

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</u>				
	<u>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</u>				
	<u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u>				
1	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	001	NET ΟΙΚ-A 20.2	m3	910
2	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	002	NET ΟΙΚ-A 20.6.1	m3	88,45
3	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	003	NET ΟΙΚ-A 20.20	m3	335
4	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με κοκκώδες φυσικό ή θραυστό υλικό	004	NET N ΟΙΚ A 020.20	m3	95
5	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	005	NET ΟΙΚ-A 20.30	m3	910
6	Φυτικό υλικό. Προμήθεια άμμου χειμάρρου ή ορυχείου.	006	NET ΠΡΣ Δ16	m3	25
7	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4	007	NET ΟΔΟ-ME A-18.2	m3	1918
8	Κατασκευή επιχωμάτων.	008	NET ΟΔΟ-ME A-20	m3	1918
9	Υπόβασηοδοστρωσίας. Υπόβασηοδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	009	NET ΟΔΟ-ME Γ-1.1	m3	475
10	Υπόβασηοδοστρωσίας. Υπόβασηοδοστρωσίαςσυμπυκνωμένου πάχους 0,10 m.	010	NET ΟΔΟ-ME Γ-1.2	m2	1724
11	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	011	NET ΟΔΟ-ME Γ-2.2	m2	1724
12	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	012	NET ΟΙΚ-A 20.10	m3	910
	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u>				
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	013	NET ΟΙΚ-A 32.1.3	m3	87
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	014	NET ΟΙΚ-A 32.1.5	m3	259
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	015	NET ΟΙΚ-A 32.1.6	m3	165
4	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m³. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	016	NET ΟΙΚ-A 32.25.5	m3	37
5	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	017	NET ΟΙΚ-A 38.2	m2	8
6	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	018	NET ΟΙΚ-A 38.3	m2	1562
7	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους.	019	NET ΟΙΚ-A 38.6	m2	45
8	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	020	NET ΟΙΚ-A 38.20.2	Kg	30400
9	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	021	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	4675
10	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Αποστατήρεςσιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	022	NET ΟΙΚ-A 38.45	m2	2338
11	Αγκύρια M16	023	NET N ΟΙΚ-A 038.20.2	Τεμ.	96
	<u>ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</u>				
1	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	024	NET ΟΙΚ-A 46.15.1	m2	127

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
2	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	025	NET ΟΙΚ-A 46.15.2	m2	333
3	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	026	NET ΟΙΚ-A 49.1.1	m	97
4	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	027	NET ΟΙΚ-A 49.1.2	m	195
5	Σιδηρουργικά διάφρα. Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων.	028	NET ΟΙΚ-A 61.13	m	582,4
6	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	029	NET ΟΙΚ-A 71.21	m2	1190
7	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας.	030	NET ΟΙΚ-A 71.71	m2	35
8	Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (Διαμόρφωσηλαμπάδων-πρεκιών-στηθαίων κλπ.) ενδεικτικού τύπου StoThermClasik-Top 32, με πάχος θερμομονωτικού υλικού EPS80 CE (ETICS) 2 ή 3cm, με σήμανση CE συστήματος και έτοιμα οργανικά επιχρίσματα συμπεριλαμβαν	031	NET N ΟΙΚ A 071.36.1	m2	14
9	Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης ενδεικτικού τύπου StoThermClasik-Top 32, με πάχος θερμομονωτικού υλικού EPS80 CE(ETICS) 7 cm, με σήμανση CE συστήματος και έτοιμα οργανικά επιχρίσματα συμπεριλαμβανομένης και της προεργασίας υποστρώματος	032	NET N ΟΙΚ A 071.36.2	m2	135
ΔΙΚΤΥΑ					
1	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	033	NET HΛM 60.10.1.1	Τεμ.	8
2	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	034	NET HΛM 60.10.40.4	Τεμ.	8
3	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	035	NET HΛM 60.10.85.1	Τεμ.	1
4	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	036	ATHE 9346	Τεμ.	1
5	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	037	NET HΛM 60.20.40.21	Τεμ.	2
6	Φωτοβολταϊκό πλαίσιο 1 KW, με το σύνολο των εξαρτημάτων του	038	ATHE N8615.3	Τεμ.	1
7	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins	039	ATHE 8141.2.2	Τεμ.	3
8	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins	040	ATHE 8141.3.2	Τεμ.	1
9	Πολυστρωματικός σωλήνας αλουμινίου με μόνωση Φ20 χ 2 mm	041	ATHEN 8046.1.1	m	55
10	Πολυστρωματικός σωλήνας αλουμινίου με μόνωση Φ26 χ 3 mm	042	ATHEN 8046.1.2	m	110
11	Πολυστρωματικός σωλήνας αλουμινίου με μόνωση Φ32 χ 3mm	043	ATHEN 8046.1.3	m	110
12	Πολυστρωματικός σωλήνας αλουμινίου με μόνωση Φ40 χ 3,5mm	044	ATHEN 8046.1.4	m	15
13	ΧαλκοσωλήναςΕξωτ. Διαμέτρου 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	045	ATHE 8041.6.1	m	150
14	Θερμική μόνωση σωλήνων	046	ATHEN 8691.1	m	10
15	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	047	ATHE N8106.1	Τεμ.	66
16	Σφαιρική βαλβίδα ορειχάλκινη (ballvalve) πίεσης λειτουργίας έως 10 atm, βαρέως τύπου με λαβή, Ον. διαμέτρου DN 25 mm (Φ 1 ins)	048	ATHE N8104.10.1.3	Τεμ.	9
17	Σφαιρική βαλβίδα ορειχάλκινη (ballvalve) πίεσης λειτουργίας έως 10 atm, βαρέως τύπου με λαβή, Ον. διαμέτρου DN 40 mm (Φ 1 1/2 ins)	049	ATHE N8104.10.1.5	Τεμ.	3
18	Σφαιρική βαλβίδα ορειχάλκινη (ballvalve) πίεσης λειτουργίας έως 10 atm, βαρέως τύπου με λαβή, Ον. διαμέτρου DN 32 mm (Φ 1 1/4 ins)	050	ATHE N8104.10.1.4	Τεμ.	1
19	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	051	ATHE N8106.6	Τεμ.	1
20	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 1/2 ins	052	ATHE 8035.1	Τεμ.	2
21	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 3/4 ins	053	ATHE 8035.2	Τεμ.	2
22	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 1 ins	054	ATHE 8035.3	Τεμ.	2
23	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 2 ins	055	ATHE 8035.6	Τεμ.	2
24	Αυτόματη ποτίστρα για σκύλους	056	ATHEN 8153.2	Τεμ.	40
25	Ηλιακός θερμοσίφωνας διπλής ενέργειας κατά DIN4803 χωρητικότητας 120 l με ηλεκτρική αντίσταση 4kW	057	ATHEN 8257.1.1	Τεμ.	1

26	Συλλέκτης θερμού ή ψυχρού ύδατος δέκα εξόδων	058	ATHEN 8601.1	Τεμ.	1
27	Ερμάριο συλλέκτη ύδρευσης	059	HΛM 020	Τεμ.	1
28	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης	060	NET ΥΔΡ-Α 16.11	Τεμ.	3

63	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm ²	095	ATHE 8751.1.2	m	280
64	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm ²	096	ATHE 8751.1.3	m	350
65	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 1,5 mm ²	097	ATHE 8766.3.1	m	530
66	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 2,5 mm ²	098	ATHE 8766.3.2	m	90

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
67	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 4 mm ²	099	ATHE 8766.3.3	m	60
68	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 6 mm ²	100	ATHE 8766.3.4	m	15
69	Καλώδιο NY 5X16mm ² Πεντοπολικό Καλώδιο NY 5 διατομής: 5 X 16mm ²	101	ATHEN 9337.3.6	m	50
70	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 13,5mm	102	ATHE 8732.1.2	m	70
71	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	103	ATHE 8732.1.3	m	100
72	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 13,5mm	104	ATHE 8732.2.2	m	20
73	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm	105	ATHE 8732.2.3	m	30
74	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύγραμμος ή εύκαμπτος βαρέως τύπου Διάμετρος 16mm	106	ATHEN 8733.1.3	m	280
75	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύγραμμος ή εύκαμπτος βαρέως τύπου Διάμετρος 20mm	107	ATHEN 8733.1.4	m	80
76	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύγραμμος ή εύκαμπτος βαρέως τύπου Διάμετρος 25mm	108	ATHEN 8733.1.5	m	70
77	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύγραμμος ή εύκαμπτος βαρέως τύπου Διάμετρος 32mm	109	ATHEN 8733.1.6	m	20
78	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύγραμμος ή εύκαμπτος βαρέως τύπου Διάμετρος 40mm	110	ATHEN 8733.1.7	m	150
79	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό εξωτερικού χώρου με χυτοπρεσσαριστό καπάκι διαστάσεων 80X80X40mm, τεσσάρων εξόδων	111	ATHEN 8735.2.2	Τεμ.	50
80	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό εξωτερικού χώρου με χυτοπρεσσαριστό καπάκι, διαστάσεων 110X110X65mm περίπου	112	ATHEN 8735.2.3	Τεμ.	10
81	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 40 A	113	ATHE 8880.3.2	Τεμ.	1
82	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός Εντάσεως 40 A	114	ATHE 8880.1.2	Τεμ.	1
83	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS Εντάσεως έως 25 A και σπειρώματος E 27	115	ATHE 8910.1.2	Τεμ.	4
84	Μικροαυτόματος ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 A	116	ATHE 8915.1.2	Τεμ.	10
85	Μικροαυτόματος ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 A	117	ATHE 8915.1.3	Τεμ.	11
86	Μικροαυτόματος ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 20 A	118	ATHE 8915.1.4	Τεμ.	3
87	Μικροαυτόματος ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 25 A	119	ATHE 8915.1.5	Τεμ.	4
88	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Διπολικός 30 ma 2 x 40 A	120	ATHE N8918.1.2	Τεμ.	1
89	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Τετραπολικός 30 ma 4 x 40 A	121	ATHE N8918.2.2	Τεμ.	1
90	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός	122	ATHE 8801.1.1	Τεμ.	3
91	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομπιτάερ ή αλλερετούρ	123	ATHE 8801.1.4	Τεμ.	3
92	Διακόπτης στεγανός ορατός με πλήκτρο εντάσεως 10 Ατάσεως	124	ATHEN 8816	Τεμ.	6
93	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	125	ATHE 8826.3.2	Τεμ.	16
94	Ρευματοδότης στεγανός ορατός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 A -	126	ATHE 8827.3.2	Τεμ.	4
95	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	127	ATHE 8735.2.1	Τεμ.	40
96	Αγωγός γυμνός χάλκινος, ορατός Πολύκλωνος Διατομής: 25 mm ²	128	ATHE 8757.2.3	m	10
97	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	129	ATHE N9340.3	m	200
98	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο, προστασίας IP65 δύο σειρών με 12 θέσεις ανά σειρά τουλάχιστον επίτοιχος ενδεικτικών διαστάσεων 35 X 50 cm	130	ATHEN 8840.1	Τεμ.	1
99	Ηλεκτρικός πίνακας εντοιχισμένος από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο, IP30 τουλάχιστον, πέντε σειρών με δώδεκα θέσεις ανά σειρά τουλάχιστον Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος ενδ. Διαστάσεων 70 X 50 cm	131	ATHEN 8840.1.6	Τεμ.	1
100	Καλώδιο UTP cat6 , ορατό ή εντοιχισμένο	132	ATHEN 8796.1.2	m	200
101	Πρίζα VOICE/DATA διπλή τύπου Rj45/CAT6, οκτώ επαφών	133	ATHE N9500.3	Τεμ.	17
102	Φωτιστικό σώμα led τετράγωνο panel αναρτώμενο 35-40W	134	ATHEN 8981.5.8.1	Τεμ.	6

103	Φωτιστικό σώμα απλικά led οροφής ή τοίχου 30W	135	ATHEN 8981.5.1.1	Τεμ.	4
104	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας 15-20W	136	ATHEN 8982.3	Τεμ.	10
105	Φωτιστικό σώμα led αναρτώμενο, τύπου καμπάνα 30W	137	ATHEN 8981.7	Τεμ.	20

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
106	Φωτιστικό ασφαλείας led	138	ATHEN 8987.1.1	Τεμ.	6
107	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	139	ATHE 8201.1.2	Τεμ.	5
108	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή	140	ΗΛΜ 020	Τεμ.	2
109	Ταινία χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη διατομής 30 x 3,5 mm με πάχος επικάλυψης 500 gr/m ² κατά DIN 48801 ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6401130.	141	ATHE N9980.3	m	46
110	Ηλεκτρολυτικός χαλκός κυκλικής διατομής, διαμέτρου 8mm	142	ATHEN 9980.3	m	5
111	Αλεξικέραυνο ακίδας εκπομπής πρώιμου οχέτου (μή ραδιενεργό)	143	ATHEN 8999.2	Τεμ.	1
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επιστεγάσεις. Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου.	144	NET ΟΙΚ-A 72.16	m2	695
2	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή γέφυρα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά	145	NET ΟΙΚ-A 73.26.3	m2	18,5
3	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	146	NET ΟΙΚ-A 73.33.1	m2	8,4
4	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	147	NET ΟΙΚ-A 73.33.2	m2	88
5	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	148	NET ΟΙΚ-A 73.34.1	m2	36
6	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	149	NET ΟΙΚ-A 73.35	μμ	88
7	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονία σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	150	NET ΟΙΚ-A 73.36.1	m2	125
8	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων.	151	NET ΟΙΚ-A 73.76	μμ	12
9	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm.	152	NET ΟΙΚ-A 73.92	m2	460
10	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	153	NET ΟΙΚ-A 74.30.15	m2	29
11	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών.	154	NET ΟΙΚ-A 74.22	μμ	74
12	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο.	155	NET ΟΙΚ-A 74.23	m2	29
13	Λοιπά μαρμαρικά. Κατώφλια και περιζώματα (μπορνούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο. Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	156	NET ΟΙΚ-A 75.1.4	m2	3,1
14	Λοιπά μαρμαρικά. Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο. Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	157	NET ΟΙΚ-A 75.11.2	μμ	18,5
15	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	158	NET ΟΙΚ-A 75.31.4	m2	21,6
16	Λοιπά μαρμαρικά. Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	159	NET ΟΙΚ-A 75.41.1	μμ	12
17	Λοιπά μαρμαρικά. Σκαλομέρια μαρμάρου. Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	160	NET ΟΙΚ-A 75.58.2	Τεμ.	4
18	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρωση με απλό ασφαλτόπανο.	161	NET ΟΙΚ-A 79.9	m2	695
19	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά. Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	162	NET ΟΙΚ-A 79.16.1	m2	588
20	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm.	163	NET ΟΙΚ-A 79.45	m2	205
21	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Γεωυφασματομή υφαντά. Γεωυφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m ²	164	NET ΟΙΚ-A 79.15.4	m2	50
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Κατεργασία της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων. Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, τρίψιμο)	165	NET ΟΙΚ-A 52.43.2	m2	43
2	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή. Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	166	NET ΟΙΚ-A 52.79.2	m3	5
3	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Σανίδωμα στέγης. Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	167	NET ΟΙΚ-A 52.80.2	m2	695

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
4	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά.	168	NET ΟΙΚ-A 54.68	m2	18,7
5	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Πέργκολες και περεμφερή. Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	169	NET ΟΙΚ-A 54.80.1	m3	0,15
6	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες. Ράφια ή χωρίσματα πάχους 22 mm	170	NET ΟΙΚ-A 56.4.1	m2	20
7	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Συρτάρια για κουζινοτούλαππα επιφάνειας έως 0,20 m ² .	171	NET ΟΙΚ-A 56.11	Τεμ.	4
8	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Κρεμάστρες (port-manteau) απλές.	172	NET ΟΙΚ-A 56.16	μμ	3
9	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica).	173	NET ΟΙΚ-A 56.17	m2	37,3
10	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL.	174	NET ΟΙΚ-A 56.21	m2	3
11	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα.	175	NET ΟΙΚ-A 56.23	m2	4
12	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα.	176	NET ΟΙΚ-A 56.24	m2	2,5
13	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	177	NET ΟΙΚ-A 61.5	Kg	18500
14	Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	178	NET ΟΙΚ-A 61.30	Kg	100
15	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους.	179	NET ΟΙΚ-A 62.21	Kg	300
16	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες.	180	NET ΟΙΚ-A 62.24	Kg	600
17	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Κάσσεις ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα.	181	NET ΟΙΚ-A 62.41	Kg	315
18	Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	182	NET ΟΙΚ-A 65.1.2	m2	24
19	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	183	NET ΟΙΚ-A 65.2.1.1	m2	4,4
20	Κατασκευές από αλουμίνιο. Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	184	NET ΟΙΚ-A 65.5	m2	8,8
21	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού. Υαλοστάσια δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	185	NET ΟΙΚ-A 65.18.1	m2	17,3
22	Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	186	NET ΟΙΚ-A 76.27.2	m2	36
23	Τυποποιημένη περίφραξη οδού. Τυποποιημένη περίφραξη τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m.	187	NET ΟΔΟ-ME E-5.2	m	193,5
24	Κυγκλιδώματασιδηρά - Περιφράγματα. Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή.	188	NET ΟΙΚ-A 64.47	m2	721
25	Σκοτία αλουμινίου τύπου "Π"	189	NET N ΟΙΚ A 061.31	m	119
26	Ελαστικό παρέμβλημα σιδηρών κασών ξύλινων θυρών	190	NET N ΟΙΚ A 073.76	μμ	51,5
ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Επιστεγάσεις. Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτάπολυκαρβονικά φύλλα.	191	NET ΟΙΚ-A 72.70	m2	19,5
2	Χρωματισμοί. Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς.	192	NET ΟΙΚ-A 77.15	m2	1340
3	Χρωματισμοί. Αντισκωριακές βαφές. Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτουαλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης.	193	NET ΟΙΚ-A 77.20.1	m2	700
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	194	NET ΟΙΚ-A 77.55	m2	700
5	Χρωματισμοί. Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών. Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιοχρώμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	195	NET ΟΙΚ-A 77.71.1	m2	50
6	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	196	NET ΟΙΚ-A 77.80.1	m2	681
7	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση	197	NET ΟΙΚ-A 77.80.2	m2	590

χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.				
--	--	--	--	--

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
8	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	198	NET ΟΙΚ-A 77.84.2	m2	100
9	Χρωματισμοί. Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών.	199	NET ΟΙΚ-A 77.96	m2	1735
10	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες.	200	NET ΟΙΚ-A 78.34	m2	100
11	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα).	201	NET ΟΙΚ-A 79.18	m2	125
12	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.	202	NET ΟΙΚ-A 79.21	Kg	690
13	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα.	203	NET ΟΙΚ-A 79.2	m2	600

Αρτα / /2022

Οι συντάξαντες

Άγγελος Σακκάς
Πολιτικός Μηχ/κός

Μιράντα Νούτση
Ηλ/γοςΜηχ/κός

Αρτα / /2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Σοφία Γρύλλια
Τοπογράφος Μηχ/κός