

Έργο : ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΝΕΑΣ ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΕΤΕΠ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ ΝΕΤ

(κατά την παρ. 10 της εγκ. 26/4-10-2012 α.π. ΔΙΠΑΔ/οικ/356)

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	Α.Τ.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
1. ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες, με χρήση μηχανικών μέσων, για διαμόρφωση γηπέδων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής.	ΟΙΚ Ν\20.02.04.1	1.01	02-03-00-00
2	Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση με οποιοδήποτε τρόπο, με προσοχή, πλυμένων, διαβαθμισμένων χαλίκων (βότσαλα) ποταμού.	ΟΙΚ Ν\20.22.16	1.02	—
3	Προμήθεια και διάστρωση κηρυτικού χώματος, προερχομένου από βάθος εκσκαφής έως 70 cm, αργιλοαμμώδους συστάσεως, χρώματος σκοτεινού απαλλαγμένου από ξένες προσμίξεις, όπως πέτρες ή χαλίκια, ρίζες και πολυετή ζιζάνια.	ΠΡΣ Ν\1710	1.03	—
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	ΟΙΚ Α\20.02	1.04	02-03-00-00
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ Α\20.05.01	1.05	02-04-00-00
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	ΟΙΚ Α\20.06.01	1.06	02-04-00-00
7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	ΟΙΚ Α\20.06.02	1.07	02-04-00-00
8	Επίκωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ Α\20.10	1.08	02-07-02-00
9	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ Α\20.20	1.09	—
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ Α\20.30	1.10	—
11	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	ΟΙΚ Α\20.42	1.11	—
12	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ Α\23.03	1.12	01-03-00-00
13	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΟΙΚ Α\23.14	1.13	—
2. ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ				

14	Πρόχυτα (προκατασκευασμένα) κράσπεδα πεζοδρομίων, από σκυρόδεμα C16/20, προδιαγραφής ΥΠΕΧΩΔΕ (ευθύγραμμο ή καμπύλο) διαστάσεων 100X30X15 cm.	ΟΙΚ Ν\32.12.09	2.01	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
15	Κονιόδεμα ρύσεων ή γεμισμάτων δαπέδων παραγόμενο από ειδικές πρέσες και αντλίες, (αφρομετόν), βάρους 350 kg και 450 kg τσιμέντου / m ³ . βάρους 350 kg τσιμέντου/m ³ , ενώ η τελική στρώση (πηχάρισμα) να είναι των 450 kg τσιμέντου/m ³ ,	ΟΙΚ Ν\35.05.05	2.02	—
16	Προσαύξηση τιμής παντός είδους ξυλοτύπων εμφανών επιφανειών σκυροδέματος, για τη χρησιμοποίηση σανίδων επιμελημένης κατασκευής, καινούργιων, σταθερού πάχους και πλάτους 10 cm, σε διάταξη σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\38.10.05.2	2.03	01-05-00-00
17	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m ³	ΟΙΚ Α\31.02.02	2.04	01-01-01-00
18	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ Α\32.01.03	2.05	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
19	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ Α\32.01.04	2.06	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
20	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ Α\32.01.05	2.07	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
21	Σώματα πλήρωσης διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα	ΟΙΚ Α\32.15	2.08	—
22	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m ³	ΟΙΚ Α\35.04	2.09	—
23	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ Α\38.01	2.10	01-04-00-00
24	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ Α\38.03	2.11	01-04-00-00
25	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	ΟΙΚ Α\38.06	2.12	—
26	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΟΙΚ Α\38.13	2.13	01-05-00-00
27	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΟΙΚ Α\38.18	2.14	01-05-00-00
28	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ Α\38.20.02	2.15	01-02-01-00

29	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ Α\38.20.03	2.16	01-02-01-00
30	Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ Α\38.45	2.17	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
3. ΟΜΑΔΑ Γ : ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
31	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΟΙΚ Α\46.10.01	3.01	03-02-02-00
32	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα) (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ Α\46.10.02	3.02	03-02-02-00
33	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δρομικών τοίχων	ΟΙΚ Α\49.01.01	3.03	—
34	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά μπατικών τοίχων	ΟΙΚ Α\49.01.02	3.04	—
35	Πλήρωση δομικού ανοίγματος Υ3 με υαλόπλινθους διαστάσεων 19X19X8 cm, τύπου MIST, MULIA GLASSBLOCK ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\50.01.05	3.05	—
36	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΟΙΚ Α\71.31	3.06	03-03-01-00
37	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά δια μαρμαροκονιάματος 1:2 των 150 kg τσιμέντου, σε τρείς στρώσεις, με προσθήκη στεγανωτικού μάζης τύπου RENDERMIX NS της ΤΣΑΝΤΙΛΗΣ Α.Ε. ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\71.35.02	3.07	—
4. ΟΜΑΔΑ Ε : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
38	Εξωτερική ξύλινη κατακόρυφη επένδυση όψης κτιρίου, με λωρίδες ξυλείας τύπου Ire Plus Βραζιλίας EXTERPARK ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.10.1	4.01	—
39	Εξωτερική ξύλινη επένδυση οροφής κτιρίου, με λωρίδες ξυλείας τύπου Ire Plus Βραζιλίας EXTERPARK ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.10.2	4.02	—
40	Ηχοαπορροφητική επένδυση επιφανειών τοίχων, με ξύλινα διάτρητα ηχοαπορροφητικά πανέλα ινοσανίδων επενδεδυμένα με φυσικό καπλαμά Δρυός, με διάτρηση τύπου "Τ" ή "Ν" και ειδικό ηχοαπορροφητικό φίλτρο, τύπου 'H Akustik της Quality ή ισοδυνάμου στηριζόμενη επί σκελετού, σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.10.3	4.03	—

41	Ηχοαπορροφητική επένδυση επιφανειών τοίχων, με ξύλινα αδιάτρητα ηχοαπορροφητικά πανέλα ινοσανίδων επενδεδυμένα με φυσικό καπλαμά Δρυός και ειδικό ηχοαπορροφητικό φίλτρο, τύπου 'H Akustik της Quality ή ισοδυνάμου, στηριζόμενη επί σκελετού, σε διαστάσεις και διάταξη σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.10.4	4.04	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
42	Ηχοαπορροφητική επένδυση επιφανειών κινητών διαχωριστικών τοίχων, με ξύλινα διάτρητα ηχοαπορροφητικά πανέλα ινοσανίδων επενδεδυμένα με φυσικό καπλαμά Δρυός, με διάτρηση τύπου "Τ" ή "N" και ειδικό ηχοαπορροφητικό φίλτρο, τύπου 'H Akustik της Quality ή ισοδυνάμου, επί σκελετού, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.10.5	4.05	—
43	Στόμιο εξαερισμού ηχοαπορροφητικής επένδυσης επιφανειών τοίχων, με ξύλινα διάτρητα ηχοαπορροφητικά πανέλα ινοσανίδων επενδεδυμένα με φυσικό καπλαμά Δρυός, με διακένια 19 mm, τύπου 13/3 17 mm 'H Akustik της Quality ή ισοδυνάμου, διαστάσεων 40X85 cm και σε διάταξη σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.10.7	4.06	—
44	Ξύλινη επένδυση επιφανειών τοίχων, με μοριοσανίδα πάχους 16 mm με επένδυση μελα μίνη στην εμφανή όψη, στηριζόμενη επί μεταλλικού σκελετού, σε διαστάσεις και διάταξη σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.11.1	4.07	—
45	Ξύλινη επένδυση επιφανειών τοίχων, με μοριοσανίδα πάχους 16 mm με επένδυση φορμά ικα τύπου FORMICA COLORS FOLKSTONE 7927 EL TOP ή ισοδυνάμου στην εμφανή όψη, στηριζόμενη επί μεταλλικού σκελετού, σε διαστάσεις και διάταξη σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\52.53.11.2	4.08	—
46	Ξύλινο δάπεδο λωρίδες ραμποτέ, από ξυλεία Δρυός φαρδύβηνης, πλάτους 10-13 cm κολητό και καρφωτό επί κόντρα-πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm, επί σκελετού από καθρό για λευκής ξυλείας Α ποιότητας διατομής 50/50 mm ενδιάμεσα και 50/47 mm στις άκρες σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\53.30.05	4.09	03-07-01-01

47	Φύλλα ερμαρίων με ξύλινα διάτρητα ηχοαπορροφητικά πανέλα ινοσανίδων πάχους 19 mm επενδεδυμένα με φυσικό καπλαμά Δρυός, με διάτρηση τύπου "T" ή "N" και ειδικό ηχοαπορροφητικό φίλτρο, τύπου 'H Akustik της Quality ή ισοδυνάμου, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\54.72.02	4.10	03-09-01-00
48	Κάλυψη ανοίγματος ερμαρίου (ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ) με φύλλο ανοδωμένου αλουμινίου πάχους 3 mm, στερεωμένο σε σκελετό από γαλβανισμένες στραντζαριστές διατομές, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\65.33.12.1	4.11	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
49	Επένδυση δομικών στοιχείων (κάσσες, πρέκια, λαμπάδες), με φύλλο ανοδωμένου αλουμινίου πάχους 4 mm, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\65.33.12.2	4.12	—
50	Επένδυση μετώπων ψευδοροφών, με φύλλο ανοδωμένου αλουμινίου πάχους 8 mm, επί σκελετού από σωληνωτές διατομές ανοδωμένου αλουμινίου, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\65.33.12.3	4.13	—
51	Περιθώρια (σοβατεπί) από κατάλληλη διατομή ανοδωμένου αλουμινίου 100/5 mm, τοποθετημένα με μαστίχη τύπου Sikabond T2 ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\65.44.03.1	4.14	—
52	Περιθώρια βαθμίδων (σκαλομέρια) από ένα τεμάχιο σχήματος Γ (Γάμα), από ανοδωμένο αλουμίνιο πάχους 5 mm, τοποθετημένα με μαστίχη τύπου Sikabond T2 ή ισοδυνάμου μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\65.44.03.2	4.15	—
53	Επικάλυψη αρμού διαστολής δαπέδων, με αρμοκάλυπτρο ενδεικτικού τύπου SCHLUTER DI LEX-KS-AKNS 125 G ή ισοδυνάμου, πλήρως τοποθετημένο σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\72.47.20.1	4.16	—
54	Επικάλυψη αρμού διακοπής μεταξύ ξυλίνων δαπέδων και δαπέδων με επιστρωση πλακιδίων, με αρμοκάλυπτρο ανοδωμένου αλουμινίου τύπου 12800 B CARPET PROFIL SA ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\72.47.20.2	4.17	—

55	Πλαγιοκάλυψη-εσωτερική διαμερισματοποίηση και επιστέγαση χώρου απόληξης SHAFT σ το δώμα του κτιρίου, με πυράντοχα πάνελα τύπου Promistyl HR 1000 80 mm με δείκτη πυραντίστασης 60 min της Arval ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\72.81.14	4.18	—
56	Πλαγιοκάλυψη εσωτερικής όψης στηθαίων δώματος κτιρίου με τραπεζοειδή έγχρωμη λα μαρίνα από χαλυβδοέλασμα πάχους 0,60 mm και βάρους 6,00 kg/m ² , τύπου HACIERBA 4.250.49T της Arval ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\72.81.15	4.19	—
57	Επενδύσεις επιφανειών τοίχων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 30X60 cm, τύπου ROY AL MOSA DMS GREYS COLLECTION COL.225 V, ή	ΟΙΚ Ν\73.31.06	4.20	03-07-02-00
58	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 30X60 cm, τύπου ROYAL MOSA DMS GREYS COLLECTION COL.225 V, ή	ΟΙΚ Ν\73.33.02.5	4.21	03-07-02-00
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
59	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 45X45 cm, τύπου ROYAL MOSA DMS GREYS COLLECTION COL.226 V, ή	ΟΙΚ Ν\73.33.02.6	4.22	03-07-02-00
60	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 60X60 cm, τύπου ROYAL MOSA DMS GREYS COLLECTION COL.226 V, ή	ΟΙΚ Ν\73.33.02.7	4.23	03-07-02-00
61	Επενδύσεις βαθμιδών (βατήρων/μετώπων) με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 120X60 cm, τύπου ROYAL MOSA DMS GREYS MAESTRICHT XXL COL.226 V, ή ισοδυνάμου με αντλιοισθηρό Profil από ανοδωμένο αλουμίνιο με λάστιχο τύπου 16000 Carpet Profil SA ή ισοδυνάμου επί των βαθμιδών.	ΟΙΚ Ν\73.33.02.8	4.24	03-07-02-00
62	Κατώφλια επιστρώσεων δαπέδων, από κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 120X60 cm, τύπου ROYAL MOSA DMS GREYS MAESTRICHT XXL COL.226 V, ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\73.33.02.9	4.25	03-07-02-00
63	Περιθώρια (σοβατεπιά) ύψους 7 cm, από κεραμικά πλακίδια 60X60 cm, τύπου ROYAL MO SA DMS GREYS COLLECTION COL.226 V, ή ισοδυνάμου, τοποθετημένα στις θέσεις του έρ γου σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\73.35.11	4.26	—
64	Βιομηχανικό δάπεδο λείο, με σκληρυντικό υλικό ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 100 NC BASF ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\73.91.01.1	4.27	—

65	Σύστημα προστασίας (βαφή) βιομηχανικών δαπέδων με υλικά τύπου EPOXYL 133 FL7 και τελική στρώση τύπου EPOXYL 135 της ΤΣΑΝΤΙΑΛΗΣ Α.Ε. ή ισοδυνάμου, εφαρμοζόμενα σύμφωνα με τη μελέτη και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\73.91.01.2	4.28	—
66	Διαγράμμιση (γραμμοσήμανση) δαπέδου, οριοθέτησης θέσεων στάθμευσης αυτοκινήτων, βέλη πορείας κίνησης αυτοκινήτων, με ανεξήτιλο χρώμα τύπου EPOXYL 132 Signal Gel low της ΤΣΑΝΤΙΑΛΗΣ Α.Ε. ή ισοδυνάμου, στις θέσεις που προσδιορίζονται στα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\73.91.01.3	4.29	—
67	Περιθώρια (σοβατεπιά) πλαστικά (P.V.C.), ύψους 10 cm χρώματος γκρι, τύπου CARPET PROFIL ή ισοδυνάμου, τοποθετημένα σύμφωνα με την μελέτη και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\73.99.04.1	4.30	—
68	Επενδύσεις επιφανειών τοίχων με ταπετσαρία τύπου WAR-32015 Rouge Cheval W 129 cm ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\73.99.05.1	4.31	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
69	Επενδύσεις επιφανειών τοίχων με ταπετσαρία τύπου WAR-32078 Rouge Belgian Linen W 130 cm ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\73.99.05.2	4.32	—
70	Επενδύσεις επιφανειών τοίχων με ταπετσαρία τύπου WBN-PERLA 5943 Suwide-Perla/Sca la 130x50 m ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\73.99.05.3	4.33	—
71	Επενδύσεις επιφανειών κινητών διαχωριστικών τοίχων, με ταπετσαρία τύπου TEXDECOR VINACOUSTIC OXYGEN ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\73.99.05.4	4.34	—
72	Επίστρωση δαπέδων με κυβόλιθους διαστάσεων 15X15X5 cm από μάρμαρο Δεματίου, καμ μένους και βαρελάτους, σε υπόστρωμα τσιμεντοκονιάματος.	ΟΙΚ Ν\74.36.01	4.35	—
73	Επίστρωση δαπέδων με κυβόλιθους διαστάσεων 15X15X5 cm από μάρμαρο Δεματίου, καμ μένους και βαρελάτους, σε υπόστρωμα τσιμεντοκονιάματος.	ΟΙΚ Ν\74.36.02	4.36	—
74	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 cm και πλάτους 11-30 cm, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\75.01.01.3	4.37	—
75	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΟΙΚ Α\73.16.02	4.38	—
76	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	ΟΙΚ Α\73.34.02	4.39	03-07-02-00
77	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2.0 cm	ΟΙΚ Α\73.37.01	4.40	—

5. ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
78	Ξύλινες Θύρες μονόφυλλες τύπου Θ3, Θ4, Θ5, Θ6, Θ7, Θ9, Θ10 και Θ14, διαστάσεων 0,80 έως 1,00X2,15 m, τύπου Berkopal Standard ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.5	5.01	03-08-01-00
79	Ξύλινες Θύρες ηχομονωτικές μονόφυλλες τύπου Θ11 και Θ12 διαστάσεων 1,00X2,15 m, τύπου Berkopal 38 db ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.6	5.02	03-08-01-00
80	Ξύλινες Θύρες πυράντοχες και ηχομονωτικές μονόφυλλες τύπου Π5, διαστάσεων 1,00X2,15 m τύπου Berkopal 60 Plus ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.7	5.03	03-08-01-00
81	Ξύλινες Θύρες πυράντοχες και ηχομονωτικές δίφυλλες τύπου Π7, διαστάσεων 1,70 X 2,15 m τύπου Berkopal 60 Plus ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.8	5.04	03-08-01-00
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
82	Ξύλινες Θύρες πυράντοχες και ηχομονωτικές μονόφυλλες τύπου Π8, διαστάσεων 0,90 X 2,15 m τύπου Berkopal 60 Plus ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.9	5.05	03-08-01-00
83	Ξύλινες Θύρες πυράντοχες και ηχομονωτικές δίφυλλες τύπου Π10, διαστάσεων 1,90 X 2,15 m τύπου Berfinol ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.10	5.06	03-08-01-00
84	Ξύλινες Θύρες πυράντοχες και ηχομονωτικές μονόφυλλες τύπου Π11 και Π12, διαστάσεων 1,10X2,15 m τύπου Berfinol ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.11	5.07	03-08-01-00
85	Ξύλινες Θύρες πυράντοχες μονόφυλλες τύπου Π6, διαστάσεων 1,00X2,15 m τύπου Berkopal 60 Plus ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\54.46.04.7A	5.08	03-08-01-00
86	Διαχωριστικά πτυσσόμενα πετάσματα, τύπου ABOPART 100M ή ισοδυνάμου, με ηχομόνωση 51 dB, διαστάσεων: α) 9,28X3,65 m και β) 2,76X3,65 m, αποτελούμενα από panels κα νονικά και τηλεσκοπικά ανάλογα των διαστάσεων	ΟΙΚ Ν\54.70.10.3	5.09	—
87	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από αντικολ्लीτή ξυλεία τύπου ABEΞ ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\54.80.03.1	5.10	—

88	Επένδυση-διαμόρφωση παράπλευρων δομικών στοιχείων (λαμπάδες, πρέκια, ανώφλια) θύρας ανελκυστήρα, με λαμαρίνα επίπεδη γαλβανισμένη πάχους 1 mm, με ειδικές διαμορφώσεις (σκοτίες, νεροσταλάκτες), βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου.	ΟΙΚ Ν\62.43.08	5.11	—
89	Κατώφλι θύρας εισόδου ισογείου Υ1α, Υ1β, διαμορφωμένο από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 cm με επικάλυψη ανοξείδωτη σατινέ λαμαρίνα πάχους 5 mm και εξωτερικό μέτωπο από ειδικό τεμάχιο ανοξείδωτο σατινέ πάχους 3 mm, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με το σχέδιο λεπτομερειών Λ.ΚΦ-02 της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\62.43.09	5.12	—
90	Κατώφλι θύρας εισόδου ισογείου Υ2α, Υ2β, Υ2γ διαμορφωμένο από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 cm με επικάλυψη ανοξείδωτη σατινέ λαμαρίνα πάχους 5 mm και εξωτερικό μέτωπο από ειδικό τεμάχιο ανοξείδωτο σατινέ πάχους 3 mm, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με το σχέδιο λεπτομερειών Λ.ΚΦ-04 της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\62.43.10	5.13	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
91	Προστατευτική ζώνη υποστηλωμάτων από σκυρόδεμα, στους χώρους στάθμευσης οχημάτων από λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 3 mm με ειδικές διαμορφώσεις, βαμμένη για σήμανση σε ζώνες, σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\62.43.11	5.14	—
92	Μεταλλικές πυράντοχες θύρες μονόφυλλες τύπου Π2, διαστάσεων 1,10X2,15 m, από γαλβανισμένη λαμαρίνα (κάσσα και θυρόφυλλο), τύπου "BSN-1 60 λεπτών" της EVEL ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\62.50.06	5.15	03-08-02-00
93	Μεταλλικές πυράντοχες θύρες μονόφυλλες τύπου Π2, διαστάσεων 1,10X2,15 m, από γαλβανισμένη λαμαρίνα (κάσσα και θυρόφυλλο), τύπου "BSN-1 60 λεπτών" της EVEL ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\62.50.07	5.16	03-08-02-00
94	Μεταλλική πτυσσόμενη σκάλα ύψους 275-300 cm, τύπου Pan 70/70 ή ισοδυνάμου κατασκευασμένη από γαλβανισμένο ατσάλι, ανοιγοκλεινόμενη με τη βοήθεια μεταλλικής ράβδου, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\63.03.09	5.17	—

95	Χειρολισθήρας επί τοίχου ή τοιχοπετάσματος, από ανοξείδωτο σωλήνα (INOX) MAT, Φ 48,3 mm πάχους 2 mm, στηριζόμενος επί των δομικών στοιχείων μέσω στηρίγματος INOX τύπου 13.0111.048.12 Q-RAILING, της METPON TEXNIKH ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια	OIK N\64.30.05	5.18	—
96	Στοιχείο διαχωρισμού και οριοθέτησης περιοχής βοτσάλων και κηρυκτικού χώματος πε ριμετρικά του κτιρίου, αποτελούμενο από λαμαρίνα πάχους 10 mm, ύψους 42 mm, εγκυ βωτισμένη σε βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα διατομής 25X15 cm.	OIK N\64.42.01	5.19	—
97	Υαλόθυρες μονόφυλλες και δίφυλλες, τύπου Y1a και Y1β, από διατομές αλουμινίου η λεκτροστατικής βαφής τύπου ALUMIL σειράς M11000 Alutherm Plus ή ισοδυνάμου, με μ πάρες πανικού τύπου GU B7192 ή ισοδυνάμου, οποιωνδήποτε διαστάσεων μορφής και σ χεδίου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	OIK N\65.02.01.3	5.20	03-08-03-00
98	Υαλόθυρες συρόμενες επάλληλα, τύπου Y5, από θερμοδιακοπόμενες διατομές αλουμινίου η λεκτροστατικής βαφής, τύπου ALUMIL σειράς S 400 ή ισοδυνάμου, οποιωνδήποτε διαστάσεων μορφής και σχεδίου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	OIK N\65.13.01	5.21	03-08-03-00
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
99	Υαλόθυρες πτυσσόμενες τύπου Y2a, Y2β και Y2γ, από διατομές αλουμινίου η λεκτροστατικής βαφής τύπου ALUMIL σειράς M 19800 ACCORDION ALUTHERM ή ισοδυνάμου, οποιων δήποτε διαστάσεων μορφής και σχεδίου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	OIK N\65.15.01	5.22	03-08-03-00
100	Υαλοστάσια αλουμινίου ανακλινόμενα τύπου Y4 από θερμοδιακοπόμενες διατομές αλουμινίου η λεκτροστατικής βαφής τύπου ALUMIL σειράς M 11000 ή ισοδυνάμου, ανακλινόμενα με ηλεκτρικό μηχανισμό αλυσίδας τύπου E740 GEZE ή ισοδυνάμου, οποιωνδήποτε διαστάσεων μορφής και σχεδίου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	OIK N\65.17.04.1	5.23	03-08-03-00
101	Υαλοστάσια αλουμινίου με σταθερά και ανοιγο-ανακλινόμενα τμήματα, τύπου Y6a και Y6β, από θερμοδιακοπόμενες διατομές αλουμινίου η λεκτροστατικής βαφής τύπου ALU MIL σειράς M 11000 ή ισοδυνάμου, οποιωνδήποτε διαστάσεων μορφής και σχεδίου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	OIK N\65.17.04.2	5.24	03-08-03-00

102	Προκατασκευασμένο στεγανό στόμιο αλουμινίου με σταθερές περσίδες και πλέγμα, διαστάσεων 300X300 mm, τύπου BN AEROGRAMMI ή ισοδυνάμου, κατασκευασμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικής βαφής.	ΟΙΚ Ν\65.26.01.1	5.25	—
103	Προκατασκευασμένο στεγανό στόμιο αλουμινίου με σταθερές περσίδες και πλέγμα, διαστάσεων 350X200 mm, τύπου BN AEROGRAMMI ή ισοδυνάμου, κατασκευασμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικής βαφής.	ΟΙΚ Ν\65.26.01.2	5.26	—
104	Προκατασκευασμένο στεγανό στόμιο αλουμινίου με σταθερές περσίδες και πλέγμα, διαστάσεων 750X450 mm, τύπου BN AEROGRAMMI ή ισοδυνάμου, κατασκευασμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικής βαφής.	ΟΙΚ Ν\65.26.01.3	5.27	—
105	Προκατασκευασμένο στεγανό στόμιο αλουμινίου με σταθερές περσίδες και πλέγμα, διαστάσεων 1450X450 mm, τύπου BN AEROGRAMMI ή ισοδυνάμου, κατασκευασμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικής βαφής.	ΟΙΚ Ν\65.26.01.4	5.28	—
106	Επένδυση δομικών στοιχείων, (ποδιές παραθύρων, στηθαίων κ.λ.π.), με ειδικό τεμάχιο στραντζαριστό φύλλο αλουμινίου πάχους 2 mm ηλεκτροστατικής βαφής, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\65.33.05.1	5.29	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
107	Διαμόρφωση-κατασκευή εσοχής πλάτους 15 cm, για την υποδοχή οδηγού κουρτίνας στις θέσεις των υαλοστασίων Υ2α, Υ2β, Υ2γ, σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\65.33.12	5.30	—
108	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΟΙΚ Α\61.05	5.31	—
109	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΟΙΚ Α\61.06	5.32	—
110	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΟΙΚ Α\61.30	5.33	—
111	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΟΙΚ Α\61.31	5.34	—
6. ΟΜΑΔΑ Ζ : ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
112	Διαφώτιστο άνοιγμα επίσκεψης οροφής δώματος ανοιγόμενο χειροκίνητα, τύπου Skylux PVC 16/10 ή ισοδυνάμου, για δομικό άνοιγμα 70X70 cm.	ΟΙΚ Ν\72.75.02.1	6.01	—

113	Διπλοί άγχρωμοι θερμο-ηχομονωτικοί υαλοπίνακες, με θερμοαγωγιμότητα $K=1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Ευρωπαϊκής προέλευσης, εξωτερικός υαλοπίνακας πάχους 6 mm με επίστρωση Low-E τύπου Planitherm Ultra N ή ισοδυνάμου-κενό και εσωτερικός υαλοπίνακας πάχους 5 mm, τοποθετημένοι σύμφωνα με τους πίνακες κουφωμάτων της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\76.27.05.3	6.02	03-08-07-02
114	Διπλοί άγχρωμοι θερμο-ηχομονωτικοί υαλοπίνακες, με θερμοαγωγιμότητα $K=1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Ευρωπαϊκής προέλευσης, εξωτερικός υαλοπίνακας πάχους 6 mm με επίστρωση Low-E τύπου Planitherm Ultra N ή ισοδυνάμου-κενό και εσωτερικός υαλοπίνακας πάχους 5 mm, τοποθετημένο με θερμοαγωγιμότητα $K=1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Ευρωπαϊκής προέλευσης, εξωτερικός υαλοπίνακας Laminated και Securit πάχους 4+6mm με επίστρωση Low-E τύπου Planitherm Ultra N ή ισοδυνάμου-κενό και εσωτερικός υαλοπίνακας Securit πάχους 5 mm, τοποθετημένοι σύμφωνα με τη μελέτη.	ΟΙΚ Ν\76.27.05.4	6.03	03-08-07-02
115	Βερνικοχρωματισμοί οποιωνδήποτε σιδηρών επιφανειών με βερνικόχρωμα ριπολίνης τύπου BIBEXΡΩΜ ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\77.62.01	6.04	03-10-01-00
116	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων, με διαφανές βερνίκι νερού δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσης τύπου FLOOR FINISH 42140 FF Matt με σκληρυντικό τύπου AQUA- PUR-HARDE- NER 82225 σε δύο στρώσεις, της ADLER ή ισοδύναμα.	ΟΙΚ Ν\77.68.04	6.05	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
117	Βερνίκωμα εξωτερικών ξυλίνων επιφανειών, με ειδικό έγχρωμο λάδι εμποτισμού εξωτερικής χρήσης τύπου Pullex Plus-Lasur και τελική στρώση με άγχρωμο διαφανές λάδι τύπου Pullex TOP της ADLER ή ισοδυνάμων.	ΟΙΚ Ν\77.72.01.1	6.06	—
118	Χρωματισμοί κοινοί επί νέων επιφανειών εσωτερικών επιχρισμάτων, διά πλαστικού χρώματος, ενδεικτικού τύπου NEOPAL της BIBEXΡΩΜ ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\77.80.01.1	6.07	03-10-02-00
119	Χρωματισμοί σπατουλαριστοί επί επιφανειών γυψοσανίδων, δια με πλαστικού χρώματος τύπου NEOPAL της BIBEXΡΩΜ ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\77.81.01.1	6.08	03-10-01-00 03-10-02-00

120	Πυράντοχη βαφή διατομών μορφοσιδήρου ή άλλων σιδηρών διατομών, οποιασδήποτε μορ φής και διαστάσεων, για προστασία έναντι της φωτιάς, κατηγορίας F 60 κατά DIN 4102 (αντίσταση στην φωτιά 60 min).	OIK N\77.93.01.1	6.09	—
121	Προστασία επιφανειών τοίχων, εσωτερικών ή εξωτερικών, με ειδικό υλικό προστασίας επιφανειών από την ρύπανση ενδεικτικού τύπου T.P. 3121 WALL GRADE της ΤΣΑΝΤΙΛΗΣ Α.Ε. ή ισοδυνάμου, σε δύο στρώσεις.	OIK N\77.95.03	6.10	05-02-03-00
122	Προστασία εμφανών εξωτερικών επιφανειών σκυροδεμάτων, ή επιχρισμάτων, με ειδικό αδιαβροχοποιητικό υλικό τύπου WALL PRESERVER της ΤΣΑΝΤΙΛΗΣ Α.Ε. ή ισοδυνάμου, σε μία στρώση.	OIK N\77.97.05.3	6.11	—
123	Πυράντοχες γυψοσανίδες επίπεδες πάχους 25 mm τύπου Massivbauplatte της Knauf ή ισοδύναμες, για την διαμόρφωση οποιουδήποτε σχήματος και διαστάσεων τοιχοπετασμάτων.	OIK N\78.05.09.1	6.12	—
124	Πρόσθετη τιμή για την διαμόρφωση-κατασκευή εσοχής για την υποδοχή οδηγού κουρτίνας στις θέσεις των ψευδοροφών που ορίζονται στα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης του έργου.	OIK N\78.35.01	6.13	03-07-10-01
125	Θυρίδα επισκέψεως τοίχου (Shaft), από πυράντοχη γυψοσανίδα μεταβλητού πάχους, τύπου F-TEC F 90 με πρεσσαριστή υψηλής αντοχής γυψοσανίδα Diamant GKFI της Knauf ή ισοδυνάμου, σε σκελετό αλουμινίου με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος, διαστάσεων 500X500 mm.	OIK N\78.36.10.1	6.14	—
126	Θυρίδα επισκέψεως τοίχου (Shaft), από πυράντοχη γυψοσανίδα μεταβλητού πάχους, τύπου F-TEC F 90 με πρεσσαριστή υψηλής αντοχής γυψοσανίδα Diamant GKFI της Knauf ή ισοδυνάμου, σε σκελετό αλουμινίου με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος.	OIK N\78.36.10.2	6.15	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
127	Θυρίδα επισκέψεως ψευδοροφής, από γυψοσανίδα σε σκελετό αλουμινίου με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος, διαστάσεων 200X400 mm, τύπου Alu-Top Revo 12.5 της Knauf ή ισοδυνάμου.	OIK N\78.36.10.3	6.16	—
128	Θυρίδα επισκέψεως ψευδοροφής, από γυψοσανίδα σε σκελετό αλουμινίου με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος, διαστάσεων 400X400 mm, τύπου Alu-Top Revo 12.5 της Knauf ή ισοδυνάμου.	OIK N\78.36.10.4	6.17	—

129	Θυρίδα επισκέψεως ψευδοροφής, από γυψοσανίδα σε σκελετό αλουμινίου με κρυφό μη χανισμό ανοίγματος, διαστάσεων 400X600 mm, τύπου Alu-Top Revo 12.5 της Knauf ή	ΟΙΚ Ν\78.36.10.5	6.18	—
130	Θυρίδα επισκέψεως ψευδοροφής, από γυψοσανίδα σε σκελετό αλουμινίου με κρυφό μη χανισμό ανοίγματος, διαστάσεων 600X1000 mm, τύπου Alu-Top Revo 12.5 της Knauf ή	ΟΙΚ Ν\78.36.10.6	6.19	—
131	Ψευδοροφή από ξύλινα διάτρητα ηχοαπορροφητικά πανέλα ινοσανίδων, επενδεδυμένα με φυσικό καπλαμά Δρυός, με διάτρηση τύπου "Τ" ή "Ν" και ειδικό ηχοαπορροφητικό φίλτρο τύπου 'H Akustik της Quality ή ισοδυνάμου, ανηρτημένη από μεταλλικό σκελετό, σε διαστάσεις και διάταξη σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\78.52.01	6.20	—
132	Θυρίδα επίσκεψης ξύλινης ψευδοροφής, από ξύλινα διάτρητα ηχοαπορροφητικά πανέλα ινοσανίδων, επενδεδυμένα με φυσικό καπλαμά Δρυός, τύπου 13/3 SW 19 mm 'H Akustik της Quality ή ισοδυνάμου, διαστάσεων 40X100 cm και σε διάταξη σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\78.52.01.1	6.21	—
133	Επάλειψη επιφανειών, με ασφαλτικό και ελαστομερές βερνίκι, ενδεικτικού τύπου ESHACOAT No 2 και ESHAROOF COAT N 10 της ΕΣΧΑ ή ισοδύναμων.	ΟΙΚ Ν\79.02.03.2	6.22	—
134	Συγκολλητική στρώση (επάλειψη), επί επιφανείας σκυροδέματος, (για την συγκόλληση επί αυτής νέας στρώσης γαρμπιλοδέματος), αποτελούμενη από υλικό τύπου Mastertop SBR 570 της BASF ή ισοδυνάμου αναμεμιγμένου με τσιμέντο σε αναλογία 10 kg Master top SBR 570 σε 50 kg τσιμέντο.	ΟΙΚ Ν\79.05.03.1	6.23	—
135	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος, με τσιμεντοειδές στεγανωτικό κονίαμα ενός συσ-τατικού, τύπου MULTIMIX της ΤΣΑΝΤΙΑΗΣ Α.Ε., ή ισοδυνάμου, επί οποιασδήποτε επιφάνειας σε 3 στρώσεις σύμφωνα με τη μελέτη.	ΟΙΚ Ν\79.08.08.1	6.24	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
136	Πλήρης κατασκευή μόνωσης (υγρομόνωσης και θερμομόνωσης) βατού δώματος σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τα σχέδια των αντιστοίχων λεπτομερειών της μελέτης του έργου.	ΟΙΚ Ν\79.13.12	6.25	—

137	Πλήρης κατασκευή μόνωσης (υγρομόνωσης και θερμομόνωσης) μη βατού δώματος σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τα σχέδια των αντιστοιχών λεπτομερειών της μελέτης του έργου.	ΟΙΚ Ν\79.13.13	6.26	—
138	Πλήρης κατασκευή μόνωσης (υγρομόνωσης) φυτεμένου δώματος, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τα σχέδια των αντιστοιχών λεπτομερειών της μελέτης του έργου.	ΟΙΚ Ν\79.13.14	6.27	—
139	Πλήρης κατασκευή μόνωσης (υγρομόνωσης) στην εξωτερική επιφάνεια των περιμετρικών τοιχείων του υπογείου του κτιρίου, σύμφωνα με τη τεχνική περιγραφή και τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης του έργου.	ΟΙΚ Ν\79.13.15	6.28	—
140	Πλήρης κατασκευή μόνωσης (υγρομόνωσης) δαπέδου εξωστών, σύμφωνα με τη τεχνική περιγραφή και τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης του έργου.	ΟΙΚ Ν\79.13.16	6.29	—
141	Αποστραγγιστική μεμβράνη τύπου ESHADRAIN 500 ή ισοδυνάμου, μεταξύ περιμετρικών υπογείων τοιχείων και όμορου οικοπέδου.	ΟΙΚ Ν\79.19.02	6.30	—
142	Σφράγιση και πλήρωση αρμών περιμετρικά των δαπέδων με κεραμικά πλακίδια (συμβολή δαπέδων-τοιχών), πλάτους έως 1 cm με κορδόνι και μαστίχη τύπου Sikaflex Flex Pro -3WF ή ισοδυνάμου, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\79.37.10.1	6.31	08-05-02-05
143	Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων, με κόκκους αυτοσβενομένου διογκωμένου πολυστυρενίου (EPS) τύπου Styrofill ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\79.43.03	6.32	—
144	Θερμομόνωση τοίχων, οποιασδήποτε διάταξης με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 4 cm, με ή χωρίς στερέωση αυτών.	ΟΙΚ Ν\79.47.01.1	6.33	03-06-02-02
145	Θερμομόνωση - ηχομόνωση, οροφών, δαπέδων τοίχων, με πλάκες μονωτικού πορώδους α πορροφητικού υλικού, πετροβάμβακα πάχους 4 cm βάρους 75 kg/m ³ .	ΟΙΚ Ν\79.56.10.1	6.34	—
146	Θερμομόνωση - ηχομόνωση, οροφών, δαπέδων τοίχων, με πλάκες μονωτικού πορώδους α πορροφητικού υλικού, πετροβάμβακα πάχους 8 cm βάρους 50 kg/m ³ .	ΟΙΚ Ν\79.56.10.2	6.35	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5
147	Θερμομόνωση - ηχομόνωση, οροφών, δαπέδων τοίχων, με πλάκες μονωτικού πορώδους α πορροφητικού υλικού, πετροβάμβακα πάχους 3 cm βάρους 50 kg/m ³ .	ΟΙΚ Ν\79.56.10.3	6.36	—

148	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων	ΟΙΚ Α\77.33	6.37	03-10-03-00
149	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ Α\78.05.01	6.38	—
150	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	ΟΙΚ Α\78.35	6.39	03-07-10-01
151	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2	ΟΙΚ Α\79.15.03	6.40	—
152	Στεγανωτικό μάζης σκυροδέματος	ΟΙΚ Α\79.21	6.41	—
153	Πλαστικοποιητικό πρόσθετο σκυροδεμάτων	ΟΙΚ Α\79.22	6.42	—
154	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη	ΟΙΚ Α\79.47	6.43	03-06-02-02
155	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα	ΟΙΚ Α\79.55	6.44	03-06-02-02
7. ΟΜΑΔΑ Η : ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ-ΣΗΜΑΝΣΗ				
156	Συρτάρια επιδαπέδιων ερμαρίων κουζίνας, κατασκευασμένα σύμφωνα με την τεχνική πε ριγραφή, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\56.11.01	7.01	03-09-01-00
157	Πάγκος εργασίας κουζίνας, αποθήκης γραφικής ύλης-φωτοτυπικού από ινοσανίδα (novo pan) αδιαβροχη με επένδυση λευκή ματ μελαμίνη πάχους 40 mm τύπου TOP CLASS 222 (ELTOP) ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\56.21.01.1	7.02	—
158	Πάγκος επικάλυψης χαμηλών ερμαρίων, από μοριοσανίδα (mdf) πάχους 18 mm, με επένδυση φορμάικα τύπου FORMICA-COLORS FOLKSTONE 7927 (ELTOP) ή ισοδυνάμου.	ΟΙΚ Ν\56.21.01.2	7.03	—
159	Ερμάρια επιδαπέδια κουζίνας, αποθήκης γραφικής ύλης-φωτοτυπικού, μη τυποποιημένα κατασκευασμένα σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης και την τεχνική πε ριγραφή.	ΟΙΚ Ν\56.23.07	7.04	03-09-01-00
160	Ερμάρια κρεμαστά επί τοίχου κουζίνας, μη τυποποιημένα, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\56.24.07	7.05	03-09-01-00
161	Ερμάρια εντοιχισμένα μεγάλου ύψους μη τυποποιημένα, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\56.25.01.3	7.06	03-09-01-00
162	Ερμάρια επιδαπέδια, μη τυποποιημένα κατασκευασμένα σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομε ρειών της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\56.26.01.1	7.07	—
AA	Είδος Εργασιών	Κωδικός NET	A.T.	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
1	2	3	4	5

163	Σήμανση εσωτερικών χώρων του κτιρίου, με πινακίδες από πλάκες ανοδευωμένου αλουμινίου με αυτοκόλλητα γράμματα βινυλίου ή εικονίδια, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\80.06.01	7.08	—
164	Σήμανση εξωτερική κτιρίου, με φωτεινή επιγραφή από επίτοιχα μεμονωμένα γράμματα από ανοδευωμένο αλουμίνιο φωτιζόμενα, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.	ΟΙΚ Ν\80.06.02	7.09	—

Παρατήρηση : Η αναγραφή παύλας στη στήλη **Κωδικός ΕΤΕΠ** σημαίνει ότι δεν υπάρχει εγκεκριμένη ΕΤΕΠ για το εν λόγω αντικείμενο εργασιών. Γι' αυτές τις εργασίες ισχύουν οι επισυναπτόμενες στα τεύχη *Τεχνικές Προδιαγραφές*.

ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος

ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΑΛΕΞΑΚΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ