

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ

Έργο: **ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΙΕΡΑΣ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ**

Υποέργο: **ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΙΕΡΑΣ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ)**

Θέση: **ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ 7,
ΚΟΜΟΤΗΝΗ**

Προμέτρηση Μελέτης

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Μονάδα	Ποσότητα	Περιγραφή
	<u>1. Οικοδομικές εργασίες</u>					
	1.1. Χωματουργικά, Καθαιρέσεις					
1	Αποξήλωση διακοσμητικών - καλλιτεχνικών - ιστορικών στοιχείων σε οποιαδήποτε θέση του κτιρίου	ΑΤΟΕ ΚΑ1.2	1	Τεμ.	1	1 τεμάχιο
2	Αποξήλωση παντός τύπου υπαρχόντων υδραυλικών εγκαταστάσεων και συστημάτων θέρμανσης κτιρίου	ΑΤΗΕ ΚΑ1.1	2	Τεμ.	1	1 τεμάχιο
3	Αποξήλωση παντός τύπου υπάρχουσας ηλεκτρολογικής εγκαταστάσεως επίτοιχης ή χωνευτής σέ οποιαδήποτε θέση του κτιρίου	ΑΤΗΕ ΚΑ4.2	3	Τεμ.	1	1 τεμάχιο

4	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	NET ΟΙΚ-Α 22.2	4	m3	30	10,80μ3 φουαγιέ (ισόγειο) 6,08μ3 εσωτερικές τοιχοποιίες (όροφος) 2,95μ3 τομή 3-3 3,06μ3 τομή 5-5 3,75μ3 τομή 6-6
5	Καθαιρέσεις. Διαλογή των χρησίων λίθων από τα προϊόντα καθαιρέσεως.	NET ΟΙΚ-Α 22.3	5	m3	20	κατ'εκτίμηση
6	Καθαιρέσεις. Καθαιρέσεις πλινθοδομών.	NET ΟΙΚ-Α 22.4	6	m3	170	1,24μ3 διάδρομος (υπόγειο) 7,89μ3 κλίμακα δυτ.όψης (υπόγειο) 1,98μ3 ανελκυστήρας (υπόγειο) 3,73μ3 είσοδος (ισόγειο) 6,67μ3 κλιμακοστάσιο (ισόγειο) 14,99μ3 γραφεία (ισόγειο) 2,08μ3 βοηθ.είσοδος (ισόγειο) 1,13μ3 w.c. (ισόγειο) 2,53μ3 ανελκυστήρας (ισόγειο) 27μ3 φουαγιέ (ισόγειο) 5,94μ3 γκαράζ (ισόγειο) 69,97μ3 εσωτερικές τοιχοποιίες (όροφος) 9,06μ3 στηθαία εξωστών (όροφος)
7	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	NET ΟΙΚ-Α 22.1	7	m3	23	19,95μ3
8	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	NET ΟΙΚ-Α 22.10.1	8	m3	47	32,39μ3 (d=0,15μ)
9	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	NET ΟΙΚ-Α 22.15.1	9	m3	20	2,90μ3 βοηθητική είσοδος (ισόγειο) 1,03μ3 φουαγιέ (εξώστης) 4,58μ3 γκαράζ (εξώστης) 0,27m3 w.c. (εξώστης) 0,42μ3 στηθαία εξωστών (όροφος) 6,375μ3 μπαλκόνι κοιτών (όροφος)

10	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	NET ΟΙΚ-Α 22.15.3	10	m*cm	3500	252,72 οροφή υπογείου (κάτω από κλιμακοστάσιο) 92,65 εξωτερική κλίμακα πλαινή 69,70 εξωτερική κλίμακα (προς τείχος) 293,25 αρχείο 870,60 κλιμακοστάσιο 747 εξώστης (φουαγιέ) 310,50 προσθήκη 261,80 μροστινοί εξώστες (ανατολικοί) 197,20 πίσω εξώστης 67 έξω από κοιτώνα Μητροπολίτη 128 φρεάτιο ανελκυστήρα 762 αίθριο
11	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση επικεραμώσεων. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	NET ΟΙΚ-Α 22.22.1	11	m2	580	566,4μ2 στέγες
12	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση επιχρισμάτων.	NET ΟΙΚ-Α 22.23	12	m2	2150	1236,97μ2 εσωτερικά επιχρίσματα 843,82μ2 εξωτερικά επιχρίσματα
13	Καθαίρεση επιχρισμάτων από στοιχεία οπλ. σκυροδέματος, καθαρισμός επιφανείας και προετοιμασία	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0101.2.2	13	m2	900	149,31μ2 22 δοκοί 669,46μ2 οροφές κτιρίου
14	Καθαιρέσεις. Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές. Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m ² και έως 2,50 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.30.8	14	Τεμ.	6	4τεμ. δυτική όψη 1τεμ. τομή 2-2
15	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 0,51 m ² έως 1,00 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.1	15	Τεμ.	6	2τεμ. βόρεια όψη 1τεμ. δυτική όψη 1τεμ. νότια όψη 1τεμ. τομή 2-2
16	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 1,01 m ² έως 1,50 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.2	16	Τεμ.	6	2τεμ. βόρεια όψη 2τεμ. νότια όψη 1τεμ. τομή 3-3
17	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 1,51 m ² έως 2,00 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.3	17	Τεμ.	3	1τεμ. νότια όψη 1τεμ. τομή 3-3
18	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 2,01 m ² έως 2,50 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.4	18	Τεμ.	9	1τεμ. βόρεια όψη 1τεμ. δυτική όψη 1τεμ. νότια όψη 1τεμ. τομή 3-3 1τεμ. τομή 5-5

19	Καθαιρέσεις. Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή.	NET ΟΙΚ-Α 22.35	19	Τεμ.	170	21τεμ. διάδρομος (υπόγειο) 50τεμ. αίθουσα (ισόγειο) 6τεμ. οπή υφιστ. ανελκυστήρα (ισόγειο και όροφος) 3τεμ. μεταλλική κατασκευή στέγασης ορόφου 55τεμ. περιμετρικός χαλινός
20	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων άνευ προσοχής.	ΑΤΟΕ Ν2245.1	20	m2	210	39,04μ2 ανατολική όψη (εξωτερικά κουφώματα) 14,88μ2 βόρεια όψη (εξωτερικά κουφώματα) 17,72μ2 δυτική όψη (εξωτερικά κουφώματα) 26,14μ2 νότια όψη (εξωτερικά κουφώματα) 15,60μ2 υπόγειο (εσωτερικά κουφώματα) 28,58μ2 ισόγειο (εσωτερικά κουφώματα) 3,43μ2 εξώστης (εσωτερικά κουφώματα) 62,47μ2 όροφος (εσωτερικά κουφώματα)
21	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	NET ΟΙΚ-Α 22.45	21	m2	20	5,02μ2 ανατολική όψη (εξωτερικά κουφώματα)
22	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων.	NET ΟΙΚ-Α 22.50	22	m2	250	47,77μ2 κάτοψη ισογείου 82,76μ2 κάτοψη ορόφου
23	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης.	NET ΟΙΚ-Α 22.51	23	m3	17	4,16μ3 13 ζευκτά 8,70μ3 κάτοψη σανιδώματος
24	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση κιγκλιδώματων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	NET ΟΙΚ-Α 22.65.2	24	Kg	1000	52,5kg ανατολική όψη 121,65kg νότια όψη 377,85kg δυτική όψη 340,05kg βόρεια όψη
25	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης.	NET ΟΙΚ-Α 22.52	25	m2	20	13,80μ2
26	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	NET ΟΙΚ-Α 20.5.1	26	m3	200	6,20μ3 διάδρομος (υπόγειο) 158,65μ3 περιβάλλον χώρος
27	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	NET ΟΙΚ-Α 20.20	27	m3	40	5,5*13,5*0,5 = 37,12μ3 κάτω από θεμελίωση προσθήκης
28	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	NET ΟΙΚ-Α 20.10	28	m3	200	67,93μ3 εσωτερικά δάπεδα ισογείου 86,30μ3 εκσκαφή για χαλινό 19,17μ3 αποχέτευση

29	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	NET ΟΙΚ-A 20.30	29	m3	460	154,19μ3 πλινθοδομές 32,39μ3 άοπλο σκυρόδεμα 15,57μ3 οπλισμένο σκυρόδεμα 51,61μ3 αδιατάρακτες κοπές 0,50μ3 πλακοστρώσεις 56,64μ3 επικεραμώσεις 78,80μ3 επιχρίσματα 6,53μ3 ξύλινα δάπεδα 15μ3 σκελετός στέγης
30	Διάνοιξις αύλακος επί αόπλου σκυροδέματος	ΑΤΟΕ Ν2269.3	30	μμ	20	κατ'εκτίμηση
31	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου.	NET ΟΙΚ-A 23.6	31	m2	100	κατ'εκτίμηση
32	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων.	NET ΟΙΚ-A 23.14	32	m2	100	κατ'εκτίμηση
33	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	NET ΟΙΚ-A 10.7.1	33	tkm	3400	680tn * 5km
34	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	NET ΟΙΚ-A 22.20.1	34	m2	75	14,77μ2 αποθήκη (υπόγειο) 24,81μ2 αρχείο (υπόγειο) 27,91μ2 αρχείο (υπόγειο)
	1.2. Σκυροδέματα, χαλικοδεματα, γαρμπιλοδεματα, λιθοδεματα και κονιοδεματα					
35	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NET ΟΙΚ-A 32.1.3	35	m3	35	6,63μ3 επέκταση ισογείου 14,10μ3 θεμελίωση ισογείου 3,02μ3 θεμελίωση υπογείου 1,38μ3 εξωτερινός χαλινός 5,10μ3 θεμελίωση ράμπας 1,27μ3 θεμελίωση κλίμακων δυτικής και νότιας όψης
36	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΟΙΚ-A 32.1.5	36	m3	175	54,33μ3 επέκταση ισογείου 34,84μ3 θεμελίωση ισογείου 13,24μ3 θεμελίωση υπογείου 11μ3 εξωτερινός χαλινός 21,81μ3 ράμπα 10,11μ3 κλίμακες δυτικής και νότιας όψης 9,72μ3 πλήρωση νέων δαπέδων 0,48μ3 νέα πλάκα εξώστη 1,84μ3 δοκός διαζώματος

37	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	NET ΟΙΚ-A 38.2	37	m2	130	118,13μ2 προσθήκη κλιμάκων
38	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	NET ΟΙΚ-A 38.3	38	m2	290	254,03μ2 προσθήκη κλιμάκων
39	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινι οπλισμοί κατηγορίας B500C	NET ΟΙΚ-A 38.20.2	39	Kg	17000	5.707kg επέκταση ισογείου 10.036,75kg υπόλοιπα σκυροδέματα
40	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	40	Kg	120	30μ2*1,92kg/m2*2 πλέγματα =115,2kg
41	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Αποστατήρες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων.	NET ΟΙΚ-A 38.45	41	m2	150	κατ'εκτίμηση
42	Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 7 εκ.	ATEK 3234	42	m2	21	18μ2
43	Κισηροδέματα - Κυψελοδέματα - Περλιτοδέματα - Σκωριοδέματα. Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m³.	NET ΟΙΚ-A 35.4	43	m3	6	0,4704μ3 επίσημη είσοδος (ισόγειο) 1,1838μ3 Γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 0,0786 w.c. (ισόγειο)
44	Αντιδιαβρωτικός εμποτισμός επιφανειών σκυροδέματος με αναστολέα διάβρωσης, υγρής μορφής	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0104.1	44	m2	760	127,10μ2 οροφή υπογείου 322,90μ2 οροφή ισογείου 282,70μ2 οροφή ορόφου
45	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων.	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0104.2	45	m2	125	18μ2 οροφή υπογείου 50μ2 οροφή ισογείου 46μ2 οροφή ορόφου
46	Επικόλληση Ελασμάτων. Επικόλληση ελασμάτων ινοπλισμένων πολυμερών πλάτους 50 mm	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0108.2.1	46	μμ	340	85,10μμ οροφή υπογείου 36,10μμ οροφή ισογείου 215,60μμ οροφή ορόφου
47	Κισηροδέματα - Κυψελοδέματα - Περλιτοδέματα - Σκωριοδέματα. Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	NET ΟΙΚ-A 35.2	47	m3	27	22,81μ3 δώματα
48	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη.	NET ΟΙΚ-A 32.15	48	m3	15	3,339μ3 κουζίνα (ισόγειο) 2,862μ3 είσοδος γραφείων (ισόγειο) 5,984μ3 γραφείο (ισόγειο) 2,74μ3 γραφείο (ισόγειο)
	1.3. Τοιχοδομες, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα					
49	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις	NET ΟΙΚ-A 42.11.1	49	m3	16	6,81μ3 δυτική όψη 7,03μ3 νότια όψη
50	Αργολιθοδομές. Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών.	NET ΟΙΚ-A 42.26	50	μμ	38	15,05μμ δυτική όψη 18,60μμ νότια όψη

51	Αργολιθοδομές. Μερική ή ολική πλήρωση και διαμόρφωση υφισταμένων ανοιγμάτων με αργολιθοδομή	ΑΤΟΕ Ν4211.1.1	51	m2	80	12,10μ2 ανατολική όψη 8,57μ2 βόρεια όψη 21,39μ2 δυτική όψη 22,24μ2 νότια όψη 2,53μ2 τομή 3-3 9,87μ2 τομή 5-5 8,74μ2 τομή 6-6
52	Αργολιθοδομές. Διαμόρφωση παρειών (λαμπάδων) ανοιγμάτων από διάνοιξη, επιφανείας άνω των 2,50 m2 με αργολιθοδομή	ΑΤΟΕ Ν4211.2.1	52	m2	12	2,88μ2 τομή 3-3 5,76μ2 τομή 6-6
53	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	NET ΟΙΚ-A 46.10.2	53	m2	95	5μ2 καμινάδες (3τεμ) 11,31μ2 πλινθοδομές υπογείου 69,22μ2 πλινθοδομές προσθήκης
54	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	NET ΟΙΚ-A 46.10.4	54	m2	80	44,36μ2 διαμορφώσεις δωματών 10,40μ2 9,87μ2 πλινθοδομές υπογείου
55	Διαζώματα (σενάζι) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζι) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζι) δρομικών τοίχων	NET ΟΙΚ-A 49.1.1	55	m	100	11,31μ πλινθοδομές υπογείου 60,48μ πλινθοδομές προσθήκης
56	Διαζώματα (σενάζι) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζι) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζι) μπατικών τοίχων	NET ΟΙΚ-A 49.1.2	56	m	210	178,66μ διαμορφώσεις δωματών 4,45μ πλινθοδομές υπογείου
57	Καπέλα καπνοδόχων από προκατασκευασμένα τσιμεντένια στοιχεία	ΑΤΟΕ Ν4836	57	Τεμ.	3	3 τεμάχια
58	Τοιχοδομές με λοιπά δομικά στοιχεία. Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm. Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m³ ασβέστου	NET ΟΙΚ-A 47.1.2	58	m2	19	16,93μ2 (υπόγειο)
59	Προετοιμασία επιφανείας τοιχοποιίας και πλήρωση αρμών (αρμολόγημα)	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ Ν203.1.1	59	m2	1750	838,77μ2 x 2 όψεις = 1677,54μ2
60	Αποκατάσταση - ενίσχυση τοιχοποιίας με εφαρμογή ενεμάτων έτοιμης σύνθεσης	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ Ν0204.1	60	lt	20000	συνολικός όγκος τοίχων: 459,52μ3 όγκος κενών: 459,52*12%=55,14μ3 μετατροπή σε lt: 55.140 εκτιμώμενο ποσ. πλήρωσης:36%*54.140=19.850,4lt
61	Επισκευές μεγάλων ρωγμών. Λιθοσυρραφή.	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ Ν0205.1	61	μμ	5	κατ'εκτίμηση

62	Οπλισμένα / ενισχυμένα επιχρίσματα. Ενισχυμένα επιχρίσματα μαρμαροκονίας 3 στρώσεων πάχους 30 mm με ίνες πολυπροπυλενίου σε περιεκτικότητα 1,00 kg/m ³	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0207.81	62	m ²	1275	110,53μ ² τομή 1-1 mirror 45,31μ ² τομή 1-1 100,72μ ² τομή 2-2 141,54μ ² τομή 3-3 mirror 126,02μ ² τομή 3-3 165,34μ ² τομή 4-4 mirror 106,88μ ² τομή 5-5 mirror 110,95μ ² τομή 5-5 102,55μ ² τομή 6-6
63	Οπλισμένα / ενισχυμένα επιχρίσματα. Ενισχυμένα επιχρίσματα 2 στρώσεων πάχους 30 mm με ίνες πολυπροπυλενίου σε περιεκτικότητα 1,00 kg/m ³	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0207.81.1	63	m ²	800	179,98μ ² ανατολική όψη 180,63μ ² βόρεια όψη 168,78μ ² δυτική όψη 178,98μ ² νότια όψη 7μ ² τομή 1-1 mirror 41,63μ ² τομή 6-6
64	Οπλισμένα / ενισχυμένα επιχρίσματα. Ενισχυμένα επιχρίσματα στεγανής σιμεντοκονίας 3 στρώσεων πάχους 30 mm με ίνες πολυπροπυλενίου σε περιεκτικότητα 1,00 kg/m ³	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0207.81.2	64	m ²	180	24,10μ ² ανατολική όψη 17,62μ ² βόρεια όψη 46,12μ ² δυτική όψη 53,51μ ² νότια όψη 10,81μ ² τομή 2-2 2,69μ ² τομή 5-5 mirror
65	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας.	NET ΟΙΚ-A 71.71	65	m ²	1000	160,21μ ² άνω των 4μ (εξωτερικά επιχρίσματα) 300,57μ ² 6-8μ (εξωτερικά επιχρίσματα) 378,84μ ² άνω των 8μ (εξωτερικά επιχρίσματα) 56,91μ ² άνω των 4μ (εσωτερικά επιχρίσματα)
66	Διαζώματα (σενάζι) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα υπερμπατικών τοίχων	ΑΤΟΕ N4901.3	66	m	70	43,92μ ποδιές σε λιθοδομή 8,45μ πλινθοδομές προσθήκης
67	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα.	NET ΟΙΚ-A 71.31	67	m ²	50	εσωτερικές επιφάνειες προσθήκης
1.4. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες						
68	Προμήθεια και εγκατάσταση υδραυλικής εγκατάστασης ύδρευσης κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ1.2	68	Τεμ.	1	
69	Προμήθεια και εγκατάσταση αποχέτευσης ακαθάρτων και λυμάτων του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ2.1	69	Τεμ.	1	
70	Προμήθεια και εγκατάσταση αποχέτευσης ομβρίων υδάτων του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ3.1	70	Τεμ.	1	
71	Προμήθεια και εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης και ψύξης του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ8.2	71	Τεμ.	1	
72	Προμήθεια και εγκατάσταση εξαερισμού του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ8.3	72	Τεμ.	1	

73	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης ισχυρών ρευμάτων του κτιρίου.	ATHE KA4.1	73	Τεμ.	1	
74	Πρόσθετο σημείο ρευματοληψίας χωνευτό ή εξωτερικό.	ATHE KA4.3	74	Τεμ.	1	
75	Πρόσθετο φωτιστικό σημείο απλό κομιτατερ ή αλερετούρ χωνευτό ή εξωτερικό.	ATHE KA4.4	75	Τεμ.	1	
76	Πρόσθετος διακόπτης, απλός, κομιτατερ, αλερετούρ ή ρευματοδότης απλός ή σούκο τριπολικός ή ρευματοδότης ραδιοτηλεόρασης.	ATHE KA4.7	76	Τεμ.	1	
77	Πρόσθετο πλαστικό κανάλι επίτοιχο.	ATHE KA4.8	77	μμ	1	
78	Προμήθεια και εγκατάσταση δικτύου τηλεφώνων και data .	ATHE KA5.2	78	Τεμ.	1	
79	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση συστήματος θυροτηλεόρασης.	ATHE KA5.3	79	Τεμ.	1	
80	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση συστήματος πυρανίχνευσης και συναγερμού έναντι κλοπής.	ATHE KA5.4	80	Τεμ.	1	
81	Προμήθεια και τοποθέτηση πυροσβεστήρων.	ATHE KA6.2	81	Τεμ.	1	
82	Προμήθεια και εγκατάσταση, τοποθέτηση και σύνδεση συστήματος συστήματος RT-V.	ATHE KA5.5	82	Τεμ.	1	
83	Προμήθεια και εγκατάσταση κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV).	ATHE KA5.6	83	Τεμ.	1	
1.5. Επενδύσεις, επιστρώσεις						
84	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης. Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με πάχος θερμομονωτικού υλικού 10 cm	ATOE N7951.1	84	m2	595	166,98μ2 ανατολική όψη 152,90μ2 νότια όψη 152,99μ2 δυτική όψη 103,43μ2 βόρεια όψη
85	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Ζώνη στεγάνωσης (έδαφος, εξώστες, στηθαία δωματίων κλπ.)	ATOE N7951.2	85	μμ	350	31,50μμ ανατολική όψη 25,76μμ νότια όψη 38,47μμ δυτική όψη 40,39μμ βόρεια όψη 201,80μμ δώμα
86	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Εφαρμογή νεροσταλάκτη (πρέκια ανοιγμάτων, περιγράμματα εξωστών κλπ.)	ATOE N7951.3	86	μμ	50	9,60μμ ανατολική όψη 3,74μμ νότια όψη 13,25μμ δυτική όψη 14,30μμ βόρεια όψη
87	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Λαμπάδες, πρέκια, ποδιές ανοιγμάτων πλάτους έως 40εκ., ευθυγράμμων ή καμπύλων	ATOE N7951.4	87	μμ	270	78,14μμ ανατολική όψη 64,09μμ νότια όψη 51,14μμ δυτική όψη 54,22μμ βόρεια όψη

88	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Καπάκι στηθαίου με διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 3εκ.	ΑΤΟΕ N7951.5	88	μμ	300	20,47μμ ανατολική όψη 26,76μμ νότια όψη 30,15μμ δυτική όψη 20,80μμ βόρεια όψη 178,83μμ δώμα
89	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Αρμοί διαστολής κτιρίου	ΑΤΟΕ N7951.6	89	μμ	23	21μμ βόρεια όψη
90	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Αρχιτεκτονικές διαμορφώσεις / κορνίζες από διογκωμένη πολυστερίνη (έως 10*10cm)	ΑΤΟΕ N7951.7	90	μμ	200	62,28μμ ανατολική όψη 46,98μμ νότια όψη 44,74μμ δυτική όψη 31,85μμ βόρεια όψη
91	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Αρχιτεκτονικές διαμορφώσεις / κορνίζες, ευθύγραμμες ή καμπύλες, από διογκωμένη πολυστερίνη (έως 20*20cm)	ΑΤΟΕ N7951.8	91	μμ	270	96,21μμ ανατολική όψη 58,58μμ νότια όψη 35,29μμ δυτική όψη 63,76μμ βόρεια όψη
92	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Τελικό οργανικό επίχρισμα.	ΑΤΟΕ N7951.9	92	m2	115	103,50μ2 βόρεια όψη
93	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης. Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με πάχος θερμομονωτικού υλικού 3 cm	ΑΤΟΕ N7951.10	93	m2	20	9,96μ2 δυτική όψη
94	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Προφίλ έναρξης	ΑΤΟΕ N7951.11	94	μμ	55	18,50μμ νότια όψη 19,00μμ δυτική όψη 13,80μμ βόρεια όψη
95	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	NET ΟΙΚ-A 73.26.2	95	m2	59	19,90μ2 υπόγειο 23,77μ2 γραφεία
96	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	NET ΟΙΚ-A 73.36.1	96	m2	44	5,02μ2 κλιμακοστάσιο (υπόγειο) 19,63μ2 διάδρομος, w.c. (υπόγειο) 26,20*0,5=13,1μ2
97	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσθηρού δαπέδου.	NET ΟΙΚ-A 73.94	97	m2	150	15,92μ2 χώρος Η/Μ, αποθήκη χώρου Η/Μ (υπόγειο) 26,35μ2 αποθήκη κατοικίας (υπόγειο) 10,55μ2 χώρος Η/Μ (υπόγειο) 5,02μ2 κλιμακοστάσιο (υπόγειο) 19,63μ2 διάδρομος, w.c. (υπόγειο) 14,77μ2 αποθήκη (υπόγειο) 24,81μ2 αρχείο (υπόγειο) 27,91μ2 αρχείο (υπόγειο)

98	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.	NET ΟΙΚ-Α 79.8	98	Kg	165	154,25μ2 επιφάνειες βάσης*1kg/μ2 = 154,25kg
99	Επίστρωση λευκών ή εγχρώμων παλαιωμένων κυβολίθων από τσιμέντο	ATOE N7981.1	99	m2	120	περιβάλλον χώρος
100	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου με τσιμεντόπλακες	ATOE N7350	100	m2	190	κατ'εκτίμηση
101	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο προέλευσης Καρναζαϊκό (μπεζ)	ATOE N7430.10.10	101	m2	285	15,68μ2 επίσημη είσοδος (ισόγειο) 42,38μ2 χώρος υποδοχής (ισόγειο) 3,23μ2 προθάλαμος w.c.,w.c. (ισόγειο) 3,42μ2 w.c. ΑμεΑ (ισόγειο) 36,78μ2 χώρος αναμονής (ισόγειο) 39,46μ2 γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 2,62μ2 w.c. (ισόγειο) 18,41μ2 αίθουσα συσκέψεων (ισόγειο) 14,72μ2 γραφείο (ισόγειο) 11,76μ2 γραφείο (ισόγειο) 23,86μ2 είσοδος γραφείων (ισόγειο) 14,96μ2 γραφείο (ισόγειο)
102	Λοιπά μαρμαρικά. Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο. Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 εκ. προέλευσης Καρναζαϊκό (μπεζ)	ATOE N75.11.2.10	102	μμ	215	13,49μμ επίσημη είσοδος (ισόγειο) 25,50μμ χώρος υποδοχής (ισόγειο) 21,88μμ χώρος αναμονής (ισόγειο) 23,87μμ γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 16,99μμ αίθουσα συσκέψεων (ισόγειο) 16,09μμ γραφείο (ισόγειο) 13,68μμ γραφείο (ισόγειο) 14,92μμ είσοδος γραφείων (ισόγειο) 14,73μμ γραφείο (ισόγειο) 14,09μμ γραφείο (ισόγειο) 18,29μμ γραφείο (ισόγειο)
103	Λοιπά μαρμαρικά. Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο μπεζ προέλευσης Καρναζαϊκό. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ATOE N7541.1.10	103	μμ	22	18,75μμ κλιμακοστάσιο (υπόγειο)
104	Λοιπά μαρμαρικά. Σκαλομέρια μαρμάρου. Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm προέλευσης Καρναζαϊκό	ATOE N7558.2.10	104	Τεμ.	20	15τεμ. κλιμακοστάσιο (υπόγειο)
105	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ATOE N7531.4.44	105	m2	22	17,57μ2

106	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου γκρι προέλευσης Καβάλας. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΑΤΟΕ N7430.9.44	106	m2	43	27,52μ2 αίθριο (όροφος) 5,65μ2 δώμα (όροφος) 1,87μ2 εξώστης (όροφος) 1,87μ2 εξώστης (όροφος) 1,87μ2 εξώστης (όροφος)
107	Λοιπά μαρμαρικά. Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m. Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο γκρι Καβάλας, πάχους 3 cm	ΑΤΟΕ N7536.1.44	107	μμ	21	5,30μμ (ισόγειο) 13μμ (όροφος)
108	Λοιπά μαρμαρικά. Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο γκρι προέλευσης Καβάλας. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΑΤΟΕ N7541.1.44	108	μμ	22	9,90μμ κλίμακα εισόδου κύρια (ισόγειο) 9,90μμ κλίμακα εισόδου κατοικίας (ισόγειο)
109	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου γκρι προέλευσης Καβάλας κτενιστό. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΑΤΟΕ N7431.44	109	m2	32	29,40μ2 ράμπα εισόδου (ισόγειο)
110	Λοιπά μαρμαρικά. Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο γκρι προέλευσης Καβάλας. Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΑΤΟΕ N7521.4.44	110	m2	12	7,17μ2 πεζούλια ράμπα (είσοδος) 2,60μ2 πεζούλια δώμα ορόφου (μπαλκόνι κατοικίας)
111	Διαμόρφωση πολυγωνικής στέγασης κόγχης παρεκκλησίου (ανατολική όψη).	ΑΤΟΕ N7336.5	111	Τεμ.	1	1 τεμάχιο
112	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες.	NET ΟΙΚ-Α 73.13	112	m2	20	12,06μ2 επίστρωση ημιυπαίθριου επίσημης εισόδου γραφείου Μητροπολίτη
	1.6. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές					
	<u>1.6.1. Ξύλινες κατασκευές</u>					
113	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων, ευθύγραμμες ή καμπύλες δομικών τοίχων	ΑΤΟΕ N5490.1	113	m	240	71,45μ πόρτες 160,86μ παράθυρα

114	Κατασκευή και τοποθέτηση θερμοχομονωτικών κουφωμάτων (εξωτερικά υαλοστάσια και εξωστόθυρες), ανοιγόμενων ή σταθερών από ξυλεία Meranti.	ATOE N5420.1.2	114	m2	75	25,74μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο και τοξωτός ανακλινόμενος φεγγίτης (ισόγειο) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 7,68μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 4,80μ2 σταθερό υαλοστάσιο (ισόγειο) 14,78μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 3,32μ2 μονόφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο(άνω) και σταθερό υαλοστάσιο (κάτω) (όροφος) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 1,90μ2 σταθερό υαλοστάσιο με ανοιγοανακλινόμενο φύλλο (όροφος) 1,98μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) 2,20μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) 7,04μ2 δίφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος)
115	Κατασκευή και τοποθέτηση θερμοχομονωτικών κουφωμάτων (εξωτερικά υαλοστάσια), ανασυρόμενων από ξυλεία Meranti.	ATOE N5421.1	115	m2	27	9,08μ2 γωνιακό κούφωμα με σταθερό πλαινό και δύο συρόμενα παράθυρα, μεσαίο σταθερό (ισόγειο) 3,30μ2 επάλληλα συρόμενα παράθυρα (όροφος) 12,54μ2 δύο επάλληλα συρόμενα παράθυρα με ένα σταθερό τμήμα (όροφος)
116	Εξωτερικά ρολλά παραθύρων από ξυλεία Oregon pine	ATOE N5433	116	m2	10	9,08 μ2 γωνιακό κούφωμα με σταθερό πλαινό και δύο συρόμενα παράθυρα, μεσαίο σταθερό (ισόγειο)
117	Εσωτερικά σκιάδια (σκούρα) από ξυλεία Meranti.	ATOE N5429	117	m2	14	3,70μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 9,24μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) δίφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος)
118	Κατασκευές από αλουμίνιο. Κινητές σίτες αερισμού κάθετης κίνησης.	ATOE N6525	118	m2	29	2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 3,70μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 9,24μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) δίφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος)
119	Κιγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδεριές παραθύρων από μεταλλικό έλασμα (μετάλ ντεπλουαγιέ).	ATOE N6432	119	m2	39	25,74μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο και τοξωτός ανακλινόμενος φεγγίτης (ισόγειο) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 7,68μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο)

120	Θωρακισμένες μεταλλικές εξώθυρες ασφαλείας με επένδυση από ξυλεία Meranti.	ΑΤΟΕ N6266.3	120	m2	15	4,24μ2 δίφυλλη θωρακισμένη με ξύλινη ταμπλαδωτή επένδυση (ισόγειο) 3,12μ2 μονόφυλλη θωρακισμένη με ξύλινη ταμπλαδωτή επένδυση και σταθερό υαλ. (ισόγειο) 6,84μ2 δίφυλλη θωρακισμένη υαλόθυρα με ξύλινη ταμπλαδωτή επένδυση με σταθερά υαλοστάσια και φεγγίτη (ισόγειο)
121	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, δομικές ή μπατικές. Με κάσσα δομική ή μπατική, πλάτους έως 25 cm	ΑΤΟΕ N5446	121	m2	43	15,58μ2 μονόφυλλες πρεσσαριστές 9,89μ2 μονόφυλλες πρεσσαριστές με περσίδες αερισμού 15,36μ2 μονόφυλλες πρεσσαριστές με κατακόρυφο φεγγίτη (ισόγειο)
122	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές, δομικές ή μπατικές. Με κάσσα δομική ή μπατική, πλάτους έως 25 cm	ΑΤΟΕ N5440	122	m2	7	3,60μ2 δίφυλλη ταμπλαδωτή (ισόγειο) 1,98μ2 μονόφυλλη ταμπλαδωτή (ισόγειο)
123	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρα τύπου «Γ» της μελέτης από ξυλεία τύπου Σουηδίας. Με κάσσα δομική πλάτους έως 15 cm	ΑΤΟΕ N5446.1	123	m2	17	15,33μ2 μονόφυλλη ταμπλαδωτή με σταθερό πλαινό και φεγγίτη (ισόγειο)
124	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Υαλόθυρες ξύλινες ταμπλαδωτές κάθε τύπου από λευκή ξυλεία. Με κάσσα δομική ή μπατική, πλάτους έως 25 cm	ΑΤΟΕ N5440.3	124	m2	7	4,08μ2 δίφυλλη ταμπλαδωτή υαλ.συρόμενη (ισόγειο) 2,20μ2 μονόφυλλη ταμπλαδωτή υαλόθυρα (ισόγειο)
125	Κλιμακοστάσια - Κίγκλιδώματα. Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm. Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	NET ΟΙΚ-A 55.31.1	125	m	25	7,50μ αίθριο 9,30μ εξώστες 4,50μ σκάλα υπογείου
126	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Εντοιχισμένες ντουλάπες.	NET ΟΙΚ-A 54.75	126	m2	3	2,61μ2 ντουλάπες
127	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα.	NET ΟΙΚ-A 56.23	127	m2	2	2,10μ2 ερμάρια κουζίνας
128	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL.	NET ΟΙΚ-A 56.21	128	m2	2	1,46μ2 πάγκος duropal
129	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Συρτάρια για κουζινοντούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m².	NET ΟΙΚ-A 56.11	129	Τεμ.	4	4 τεμάχια
130	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Πέργκολες και περεμφερή. Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	NET ΟΙΚ-A 54.80.2	130	m3	0,5	0,5μ3 κοιτώνας Μητροπολίτη (εξώστης)

131	Ξύλινα δάπεδα. Σοβατεπιιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	NET OIK-A 53.50.2	131	μμ	120	21,29μμ αποθήκη κατοικίας (υπόγειο) 15,74μμ χώρος Η/Μ (υπόγειο) 6,78μμ κλιμακοστάσιο (υπόγειο) 16,30μμ διάδρομος (υπόγειο) 15,27μμ αποθήκη (υπόγειο) 18,91μμ αρχείο (υπόγειο) 18,93μμ αρχείο (υπόγειο)
132	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Ξύλινες ποδιές παραθύρων από ξυλεία Meranti	ATOE N5485.1	132	m2	12	32,86μ μήκος x 0,35μ πλάτος = 11,50μ2
	<u>1.6.2. Μεταλλικές κατασκευές</u>					
133	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	NET OIK-A 61.5	133	Kg	4200	1.000kg μεταλλική σκάλα 2.490kg ελάσματα (δάπεδα) 543,63kg μεταλλικά στοιχεία έως 160μμ
134	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.	NET OIK-A 61.6	134	Kg	2000	1.350kg μεταλλική σκάλα 551,46kg μεταλλικά στοιχεία > 160μμ
135	Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm.	ATOE N6101	135	Kg	3100	2.964,49kg πρέκια σε λιθοδομή
136	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σίδηρο ποιότητας S275.	ATOE N6108	136	Kg	17300	975,24kg ελάσματα (οροφή υπογείου) 7.647,95kg ελάσματα (οροφή ισογείου) 8.470,68kg ελάσματα (οροφή ορόφου)
137	Ειδική τραπεζοειδής λαμαρίνα τύπου SYMDECK 73 ή ισοδύναμης, πάχους 0,75 mm	ATOE N6107	137	m2	18	13μ2
138	Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.	ATOE N6131	138	Kg	1000	614,24kg σκελετοί 5εκ. (γραφεία) 275,23kg σκελετοί 7,5εκ. (γραφεία)
139	Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	NET OIK-A 61.30	139	Kg	650	304,46kg aqua profile 5εκ. (γραφεία) 156,80kg aqua profile 7,5εκ. (γραφεία)
140	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης.	NET OIK-A 62.50	140	m2	4	1,90μ2 μονόφυλλη σιδηρά 1,96μ2 μονόφυλλη σιδηρά με περσίδες
141	Κυγκλιδώμαρα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	NET OIK-A 64.1.1	141	Kg	300	60kg εξώστες 182,43Kg κιγκλιδώματα
142	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος (μετάλ ντεπλουαγιέ) ρομβοειδούς οπής τύπου P110-50-5-7 (κατά DIN 791)	ATOE N6431.1	142	m2	21	4,44μ2 εξώστες 14,10μ2 περίφραξη

143	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 45 mm	ΑΤΟΕ Ν6426.3	143	μμ	95	62,90μμ ανατολική όψη 16,40μμ νότια όψη *1,15 προσαύξηση για εξαρτήματα
144	Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης.	NET ΟΙΚ-Α 61.24	144	Kg	80	30kg είσοδος αρχείου (υπόγειο) 30kg είσοδος χώρου Η/Μ (υπόγειο)
145	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα	NET ΟΙΚ-Α 65.17.1	145	m2	4	1,68μ2 υαλοστάσιο αλουμινίου 0,96μ2 θυρίδα αλουμινίου
146	Κατασκευές από αλουμίνιο. Κατασκευή οριζόντιων περσίδων ορθογωνικών διατομών από αλουμίνιο.	ΑΤΟΕ Ν6561	146	Kg	50	7,30kg+29,60kg=36,90kg σιδεριές αλουμινίου
1.7. Λοιπά τελειώματα						
147	Τελική στρώση βατού δώματος από χαλίκι θραυστό.	ΑΤΟΕ Ν1317	165	m3	32	30,68μ3 δώματα
148	Βερνικοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών εσωτερικού - εξωτερικού χώρου με βερνικόχρωμα ακρυλικής - πολυουρεθανικής βάσης ενός ή δύο συστατικών.	ΑΤΟΕ Ν7755	157	m2	45	27,49μ2 περίφραξη 10μ2 κλίμακα υπογείου
149	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων βάσεως νερού.	ΑΤΟΕ Ν7780.6	158	m2	90	5,03μ2 ανατολική όψη 9,33μ2 βόρεια όψη 29,03μ2 δυτική όψη 23,74μ2 νότια όψη
150	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων και γυψοσανίδων σε χώρους αυξημένης υγρασίας, σπατουλαριστοί, με αντιμυχλικό πλαστικό χρώμα βάσεως νερού. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση αντιμυχλικών πλαστικών χρωμάτων βάσεως νερού.	ΑΤΟΕ Ν7781.1.1	155	m2	25	2,18μ2 υπόγειο 14,08μ2 γραφεία
151	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών εσωτερικού χώρου με βερνικόχρωμα βάσεως νερού ή διαλύτη.	ΑΤΟΕ Ν7782	156	m2	200	175,68μ2 ξύλινες θύρες
152	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών τσιμεντοσανίδων με ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της τσιμεντοσανίδας	ΑΤΟΕ Ν7784.6	159	m2	65	38,74μ2 κατοικία (τύπος Ε1) 19,53μ2 κατοικία (τύπος Ε2)
153	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου.	ΑΤΟΕ Ν7870.1	170	m2	4	4μ2 προθάλαμος w.c., w.c. (ισόγειο)

154	Μεμβράνη στεγανοποίησης με ψεκασμό ρευστής πολυουρίας δύο συστατικών τύπου PmB Baytec ή ισοδύναμης.	ATOE N7913	162	m2	600	325,82μ2 δώματα 164,92μ2 στηθαία δωματίων περιμετρικά 33,88μ2 στηθαία δωματίων εσωτερικά 5,65μ2 δώμα 27,52μ2 αίθριο
155	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση στοιχείων με πλάκες από ξυλόμαλλο πάχους 35 mm τύπου Heraklith C ή ισοδύναμου.	ATOE N7943	169	m2	50	44,25μ2 υπόγειο
156	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση δομικών στοιχείων κάθε τύπου με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm.	ATOE N7948.1	164	m2	310	5,02μ2 κλιμακοστάσιο (υπόγειο) 19,63μ2 διάδρομος, w.c. (υπόγειο) 15,68μ2 επίσημη είσοδος (ισόγειο) 42,38μ2 χώρος υποδοχής (ισόγειο) 11,13μ2 κουζίνα (ισόγειο) 36,78μ2 χώρος αναμονής (ισόγειο) 39,46μ2 γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 2,62μ2 w.c. (ισόγειο) 9,54μ2 είσοδος γραφείων (ισόγειο) 14,96μ2 γραφείο (ισόγειο) 6,85μ2 γραφείο (ισόγειο) 87,83μ2 οροφές (όροφος)
157	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση δομικών στοιχείων κάθε τύπου με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm.	ATOE N7948.2	168	m2	345	325,82μ2 δώματα
158	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες οικολογικού ορυκτοβάμβακα των 45 mm, σε πλάκες ή ρολλά.	ATOE N7955.1	152	m2	630	5,74μ2 γραφείο (τύπος Α1) 5,91μ2 γραφείο (τύπος Α2) 3,81μ2 γραφείο (τύπος Α3) 103,86μ2 γραφείο (τύπος Β1) 40,20μ2 γραφείο (τύπος Β2) 18,97μ2 γραφείο (τύπος Β3) 19,67μ2 γραφείο (τύπος Γ1) 76,73μ2 γραφείο (τύπος Γ2) 136,08μ2 γραφείο (τύπος Δ1) 86,22μ2 γραφείο (τύπος Δ2) 14,44μ2 γραφείο (τύπος Δ3) 85,98μ2 υπόγειο (επιχρίσματα)
159	Πλήρωσις κατακυρτών και οριζοντίων αρμών διαστολής πλάτους 50 mm, με προφίλ αλουμινίου με ελαστομερές ένθετο, ύψους 25 mm	ATOE N7935.5	160	m	15	13μ

160	Πλήρωση κατακορύφων και οριζοντίων αρμών διαστολής πλάτους 50 mm, με προφίλ αλουμινίου με ελαστομερές ένθετο, ύψους 50 mm	ATOE N7935.6	161	m	5	3,40μ
161	Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	NET ΟΙΚ-A 76.27.3	166	m2	4	2,63μ2 υαλοστάσια αλουμινίου (υπόγειο)
162	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	NET ΟΙΚ-A 77.80.1	162	m2	280	254,12μ2 υπόγειο
163	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	NET ΟΙΚ-A 77.81.1	163	m2	80	60μ2 εσωτερικές παρειές εξωτερικών τοιχοποιιών ισογείου
164	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	NET ΟΙΚ-A 77.84.1	164	m2	600	564,69μ2 γραφεία
165	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-A 78.5.1	147	m2	1120	29,64μ2 γραφείο (τύπος Α1) 20,92μ2 γραφείο (τύπος Α2) 415,44μ2 γραφείο (τύπος Β1) 80,40μ2 γραφείο (τύπος Β2) 153,46μ2 γραφείο (τύπος Γ2) 272,16μ2 γραφείο (τύπος Δ1) 86,22μ2 γραφείο (τύπος Δ2) 58,98μ2 υπόγειο (επιχρίσματα)

166	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-A 78.5.4	148	m2	360	20,92μ2 γραφείο (τύπος Α2) 15,24μ2 γραφείο (τύπος Α3) 80,40μ2 γραφείο (τύπος Β2) 75,88μ2 γραφείο (τύπος Β3) 46,92μ2 γραφείο (τύπος Γ1) 86,22μ2 γραφείο (τύπος Δ2) 28,88μ2 γραφείο (τύπος Δ3)
167	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Τσιμεντοσανίδες. Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-A 78.10.2	149	m2	65	38,74μ2 κατοικία (τύπος Ε1) 19,53μ2 κατοικία (τύπος Ε2)
168	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες.	NET ΟΙΚ-A 78.34	150	m2	50	31,69μ2 ψευδοροφές υπογείου 9,70μ2 ψευδοροφές ισογείου (χώροι γραφείων)
169	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες.	NET ΟΙΚ-A 78.35	151	m2	320	24,53μ2 ψευδοροφές υπογείου 219,66μ2 ψευδοροφές ισογείου (χώροι γραφείων) 59,11μ2 ψευδοροφές ισογείου (χώροι κατοικίας)
170	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Γεωυφάσματα μή υφαντά. Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ²	NET ΟΙΚ-A 79.15.3	163	m2	400	325,82μ2 δώματα 23,56μ2 στηθαία δωματίων περιμετρικά 6,16μ2 στηθαία δωματίων εσωτερικά
171	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα).	NET ΟΙΚ-A 79.18	167	m2	85	76,91μ2 (επιχρίσματα βάσης-χρωματισμοί βάσης)

Κομοτηνή 28-03-2018
Οι Συντάξασες

Ιφιγένεια Θάνου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σοφία Πίτατζη
Πολιτικός Μηχανικός

Χρύσα Τσιλιγγίρη
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Κομοτηνή 28-03-2018
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος

Σοφία Πίτατζη
Πολιτικός Μηχανικός