

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	M.M.	Ποσότητα	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-20.05.01	m3	24,0	Περίμετρικά του κτηρίου σε πλάτος 0,90 μ και βάθος 0,80 μ {8,25+8,25+6,70+6,70+(0,90*4)}X0,90 X0,80 βάθος = 33,5X0,90X0,80 = 24,12 μ3
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-20.04.01	m3	1,0	για θεμελιώσεις τοίχων εσωτερικών = ± 1 μ3
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων χωρίς επαναχρησιμοποίησή τους	ΟΙΚ-22.45.ΣΧ ΕΤ	m2	41,0	Επιφάνεια όψεων = 40,99 μ2
4	Καθαίρεση επικεραμώσεων. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την ελαφρώς εκτεθειμένη επιφάνεια	ΟΙΚ-22.22.01	m2	61,5	Επιφάνεια από κάτοψη στέγης = 8,65 X 7,10 = 61,415 μ2
5	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΟΙΚ-22.53	m2	65,0	= από άρθρα 13 + 6 = εμβαδόν γρο δαπέδου ισογείου + εμβαδόν δαπέδου ορόφου = 31,925 μ2 + 33,0125 μ2 = 64,9375 μ2
6	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	ΟΙΚ-22.50	m2	33,0	δάπεδο ορόφου = (5,20X3,35 + 3,15X3,10 + 3,15 X 1,85) = 17,42+9,765+5,8275 = 33,0125 μ2
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ-22.23	m2	287,5	Από άρθρο 56 = σοβάδες νέοι ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ = 178,15 μ2 Από άρθρο 58 = σοβάδες νέοι ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ = 270,33 μ2 >>>>>. TOT 287,48 μ2
8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-22.15.01	m3	4,6	πρόβολος εμπρός 6,10 X1,20X0,3 = 2,196 μ3 πρόβολοι + σκάλα πίσω = 1 X 8 X 2 φορές X 0,15 = 2,4 μ3 TOT 4,596 μ3
9	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-22.10.01	m3	9,75	Από άρθρο 13 = εμβαδόν υφιστάμενου γρο περιμετρικά = 8,725 μ3 Για δάπεδο ισογείου αν χρειαστεί = ± 1 μ3 TOT 9,725 μ3
10	Διάνοξη αυλακίου σε πλινθοδομή. Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	ΟΙΚ-22.31.01	m	59,8	για την τοποθέτηση ελκυστήρων {8,25+8,25+6,70+6,70} X 2 στάθμες = 29,9 X 2 = 59,8 μμ
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ-20.20	m3	16,7	άρθρο 1 - άρθρο 13 = όγκος εκσκαφής - όγκος θεμελιοδοκού = 24,12 - 7,464 = 16,656 μ3
12	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ-22.04	m3	10,6	Όπως άρθρο 20 = νέοι τοίχοι δρομικοί = 42,305 μ2 >>> X 0,25 = 10,576 μ3
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ					
13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-32.01.04	m3	22,6	μήκος δοκού {8,25+8,25+6,70+6,70+(0,30X4)} = 31,1 μ θεμελιοδοκός 0,80X0,30X31,1 = 7,464 μ3 γρο δαπέδου εσωτερικά (5X3,25+3,05X3+3,30X1,75)X0,20 = 31,925 μ2 X 0,20 = 6,385 μ3 γρο εξωτερικά {8,25+8,25+6,70+6,70+(1,25*4)}X1,25 X0,2= 34,9 μ X 1,25 X 0,2 =43,625μ2 X 0,20 = 8,725 μ3 TOT 22,574 μ3
14	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα	ΟΙΚ-32.02.04	m3	1,00	για μικροεργασίες >>> θεμέλια εσω τοίχων / δοκάρι πάνω απο είσοδο / προχυτα κράσπεδα κλπ = ± 1 μ3
15	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-32.25.03	m3	23,6	Από άρθρο 13 + άρθρο 14 = θεμελιοδοκός+ δάπεδο εσωτερικά + αρθρο 14 = ± 23,6 μ3
16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ-38.03	m2	33,38	θεμελιοδοκός (0,3+ 8,25+0,3+0,3+6,70+0,3) X 2 X 0,8 = 32,3 X 0,80 = 25,84 μ2 γρο εξωτερικά (1,25 + 8,25+1,25+1,25+6,70+1,25) X 2 X 0,2 = 39,9 X 0,2 = 7,98 μ2 TOT 33,38 μ2
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ-38.20.02	kg	700,0	κυβικά θεμελιοδοκού X 100 κιλά / m3 = 7,464 μ3 X 100 = 746,4 κιλά
18	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-38.20.03	kg	140,0	Για το δάπεδο εσωτερικά + Για το γρο εξωτερικά = 31,925 μ2 + 43,625 μ2 =75,55 μ2 = ± 9 φύλλα X 10,75μ2 = 96,75 μ2 >>> X 16 κλ/φύλλο = 144 κιλά
19	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-46.10.02	m2	13,0	τοίχοι 12 εκ. >>>> ΙΣΟΓΕΙΟ (3,05+1,00) X 3,2 υψος = 12,96 μ2

20	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm. Πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-46.02.03	m2	42,0	τοιχοι 19 εκ. >>>> ΙΣΟΓΕΙΟ (3,30+3,00) X 3,2 υψος + ΟΡΟΦΟΣ (5,20+3,15) X 3,90 υψος = 20,16 μ2 + 32,565 μ2 = 52,725 μ2 >>> μείον πόρτες (2,2 + 1,47 + 1,47 + 2,4 + 2,88) = 10,42 μ2 ΤΟΤ 52,725 - 10,42 = 42,305 μ2
21	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm. Πάχους 2 πλινθών	ΟΙΚ-46.02.05	m2	15,6	πλήρεις υπερμπατικοί (40 εκ) X 2 φορές = 80 εκ για κλείσιμο εξωθυρών ΙΣΟΓΕΙΟΥ (1,20*3,00)+(1,15*0,80)+(2,00*1,20) + ΟΡΟΦΟΥ (1,15*0,80) = 3,6+0,92+2,4+0,92 = 7,84 μ2 >>>> X 2 φορές λόγω διπλού πάχους τοίχου = 15,68 μ2
22	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	ΟΙΚ-49.01.01	m	4,0	τοιχοι 12 εκ. >>>> Από κάτωψη ΙΣΟΓΕΙΟ (3,05+1,00) = 4,05 μ
23	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	ΟΙΚ-49.01.02	m	14,65	τοιχοι 19 εκ. >>>> Από κάτωψη ΙΣΟΓΕΙΟ 3,30+3,00 + ΟΡΟΦΟΣ 5,20+3,15 = 14,65 μμ
24	Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών. Σύνδεσμοι από θερμογαλβανισμένο μορφοσιδηρο	ΟΙΚ-61.26.02	kg	280,0	για τους ελκυστήρες >> για Φ 25 + πλάκες αγκύρωσης = {8,25+8,25+6,70+6,70} X 2 = 29,9 X 2 = 59,8 μ >>>> X 3,85 κ/μ = 230,23 + 50 κ πλάκες = 280,23 κιλά
25	Διαμόρφωση όψεων γωνιολιθοδομών από μαλακούς γωνιολίθους λατομείου	ΟΙΚ-45.06	m2	5,0	για την επιδιόρθωση όλων των γωνιών όπου χρειασθούν πρόσθετοι γωνιόλιθοι >>> = ± 5 μ2
26	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	ΟΙΚ-42.26	μμ	30,0	για την επιδιόρθωση όλων των γωνιών = 7,3 υψος X 4 γωνίες = 29,9 μμ
27	Κοινές γωνιολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα 1:2 1/2	ΟΙΚ-42.51.01	m3	1,15	για την ανακατασκευή της παλιάς πόρτας εισόδου >>> μήκος (2,8+2,8+1,5) = 7,1 μ >> X πετρες 40X40 = 0,4X0,4X7,1 = 1,136 μ3
ΣΤΕΓΗ-ΔΑΠΕΔΑ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
28	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ-52.79.02	m3	0,5	8,65/0,3=30 τεμ >>> X 7,1 = 205 MM >>> X 0,05X0,05 = ± 0,5 μ3
29	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία. Με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm	ΟΙΚ-52.81.02	m2	61,4	Από κάτωψη στέγης = 8,65 X 7,10 = 61,415 μ2
30	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	ΟΙΚ-79.09	m2	61,4	Από κάτωψη στέγης = 8,65 X 7,10 = 61,415 μ2
31	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΟΙΚ-72.11	m2	61,4	Από κάτωψη στέγης = 8,65 X 7,10 = 61,415 μ2
32	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα, σωληνωτή κυκλική	ΣΧ.ΑΤΗΕ 8062.3	μμ	29,0	για "κατεβασίες" = 7,30μ X 4 = 29,2 μμ
33	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ανοικτή ημικυκλική	ΣΧ.ΑΤΗΕ 8062.1	μμ	31,5	για υδροροές = (8,65 + 7,10) X 2 = 31,5 μμ
34	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφότηχες). Οροφών ανοίγματος έως 5,00 m	ΟΙΚ-52.90.01	m2	60,2	οροφή ΙΣΟΓΕΙΟΥ (5X3,25+3,05X3+1,25X1,75) = 27,5875 μ2 οροφή ΟΡΟΦΟΥ (5,20X3,35 + 3,15X3,10 + 3,15 X 1,85) = 17,42+9,765+5,8275 = 33,0125 μ2 ΤΟΤ 60,6 μ2
35	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης	ΟΙΚ-79.45	m2	33,0	οροφή ΟΡΟΦΟΥ (5,20X3,35 + 3,15X3,10 + 3,15 X 1,85) = 17,42+9,765+5,8275 = 33,0125 μ2
36	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια. Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	ΟΙΚ-53.20.02	m2	22,0	Μεγάλο δωμάτιο ισογείου + κλιμακοστάσιο = 16,25 + 5,775 = 22,025 μ2
37	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού. Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	ΟΙΚ-53.01.02	m2	29,5	όλος ο όροφος μείον "τρύπα" σκάλας = 17,42+9,765+2,3125 = 29,4975 μ2
38	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΟΙΚ-53.50.02	μμ	52,7	ΙΣΟΓΕΙΟ ΠΕΡΙΠΟΥ (5+5+3,25+3,25+3,3+3,3) = 23,1 μμ ΟΡΟΦΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ (3,1+3,1+3,15+3,15+5,2+5,2+3,35+3,35) = 29,6 μμ ΤΟΤ 52,7 μμ
39	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ-73.33.01	m2	8,6	WC + "κουζίνα" = 1,80X1 + 1,1 X 1 + 1,85 X 3,05 = 8,5425 μ2
40	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΟΙΚ-73.35	μμ	18,5	ΠΕΡΙΠΟΥ (3,05+1,85+3,05+0,85+1,8+1,8+1,1+1,1+1+1+1) = 18,6 μμ
41	Κατώφλια και περιζώματα (μπορτούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο. Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ-75.01.03	m2	2,0	για Πόρτα Κεντρική = 1,50 X 0,90 = 1,35 μ2 για έσω πόρτες ισογείου (1+0,7+0,7) X 0,25 = 0,6 μ2 ΤΟΤ 1,95 μ2
42	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ-75.31.03	m2	13,4	ΙΣΟΓΕΙΟ = 3 τεμ X 1,20 X 0,9 + 2 τεμ X 1,15 X 0,9 + 1τεμ X 0,6 X 0,9 = 3,24+2,07+0,54 = 5,85 ΟΡΟΦΟΣ = 4 τεμ X 1,20 X 0,8 + 4 τεμ X 1,15 X 0,80 = 3,84+3,68 = 7,52 ΤΟΤ 13,37 μ2
43	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη	ΟΙΚ-78.96	m2	43,6	Περιμετρικά του κτηρίου σε πλάτος 1,25 μ {8,25+8,25+6,70+6,70+(1,25 X 4)} X 1,25 = 34,9 X 1,25 = 43,625 μ2

44	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία. Από ξυλεία πελεκητή	ΟΙΚ-52.02.01	m3	3,15	3 Δοκάρια ανά μέτρο X 5 μ = 15 τεμάχια >>> X 7 μμ X 0,2 X 0,15 = 3,15 μ3
45	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας. Ζευκτά από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ-52.76.02	m3	3,15	3 Ζευκτά ανά μέτρο X 5 μ = 15 τεμάχια >>> X 7 μμ X 0,2 X 0,15 = 3,15 μ3
ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ-ΣΙΔΗΡΕΣ & ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
46	Παράθυρα και εξωστόθυρες γαλλικού τύπου	ΟΙΚ-54.26	m2	36,0	ΙΣΟΓΕΙΟ = (3 τεμ X 2,64) + (2 τεμ X 2,53) + 0,42 παραθυράκι WC = 7,92 + 5,06 + 0,42 = 13,40 μ2 ΟΡΟΦΟΣ = (2 τεμ X 2,53) + (4 τεμ X 2,64) + (2 τεμ X 3,45) = 5,06 + 10,56 + 6,9 = 22,52 μ2 TOT = 35,92 μ2
47	Θύρες ξυλίνες ταμπλαδωτές. Με κάσσο μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΟΙΚ-54.40.02	m2	8,25	πόρτες ορόφου = 2,40 μ2 + X 2,88 μ2 = 5,28 μ2 πόρτες WC = 0,7 X 2,10 X 2 τεμ = 2,94 μ2 TOT 8,22 μ2
48	Θύρες εξωτερικές ταμπλαδωτές	ΟΙΚ-54.51	m2	4,2	για εξωτερική πόρτα εισόδου = 1,50 X 2,80 = 4,20 μ2
49	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ	ΟΙΚ-54.61	m2	2,2	για εσωτερική συρόμενη 1,00 X 2,20 = 2,20 μ2
50	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΟΙΚ-76.27.01	m2	32,35	παράθυρα X 0,90 = 35,92 X 0,90 = 32,328 μ2
51	Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC	ΟΙΚ-73.79	μμ	8,0	± 8,00 μμ
52	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1"	ΟΙΚ-64.16.01	m	78,0	6 τεμάχια ανά άνοιγμα για ΟΛΑ τα παραθυρα = (4 παράθυρα X 1,15 X 6 τεμ) + (7 παράθυρα X 1,20 X 6 τεμ) = 27,6 μμ + 50,4 μμ = 78,00 μμ
53	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ-64.01.01	kgf	250,0	Για κάγκελλα παραθύρων "φυτευτά" από κυκλική διατομή Φ20-25 ± 250 kgf
54	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία. Από ξυλεία λαρικοειδή (λάρτζινη)	ΟΙΚ-55.01.02	m	12,75	15 σκαλιά X 0,85 μ = 12,75 μμ
55	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΟΙΚ-55.10.02	m	8,0	περιπου 8,00 μμ
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ					
56	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	ΟΙΚ-71.52	m2	178,0	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ = (8,25 X 2 + 6,70 X 2) X 7,30 ύψος = 218,27 μ2 >> μείον πόρτες+παράθυρα = 35,92 + 4,2 >>>> 218,27 - 35,92 - 4,2 = 178,15 μ2
57	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΟΙΚ-71.71	m2	46,25	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ πέραν των 5,00 μ ύψους = (8,25 X 2 + 6,70 X 2) X 2,30 ύψος = 68,77 μ2 >> μείον παράθυρα ορόφου = 22,52 >>>> 68,77 - 22,52 = 46,25 μ2
58	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ-71.21	m2	270,0	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = (5,00+3,25+2,40+3,25) + (1,75+3,30+3,30) + (3,05+3,05+1,85+0,85) = 32,05 μμ >>> X 3,20 ύψος = 102,56 μ2 >>> + λαμπάδες ανοιγμάτων = (0,85 X 2,20 X 2 πλευρές X 5 παράθυρα)+(0,85X2,80X2X1 πορτα) + (0,85X0,70X2X1παραθυράκι) = 18,7 + 4,76 + 1,19 = 24,65 μ2 >>> μείον ανοίγματα = 13,4 + 4,2 = 17,6 μ2 >>>>> 102,56 + 24,65 - 17,6 = 109,61 μ2 ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΟΡΟΦΟΥ = (5,20+3,35+5,20+3,35) + (1,85+1,85+3,15+3,15) + (3,10+3,10+3,15+3,15) = 39,6 μμ >>> X 3,90 ύψος = 154,44 μ2 >>> + λαμπάδες ανοιγμάτων = (0,75 X 2,20 X 2 πλευρές X 6 παράθυρα)+(0,75X3,00X2X2 πορτες) = 19,80 + 9 = 28,80 μ2 >>> μείον ανοίγματα ορόφου = 22,52 μ2 >>>>> 154,44 + 28,80 - 22,52 = 160,72 μ2 TOT εσωτερικά επιχρίσματα = 270,33 μ2
59	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΟΙΚ-71.81	μμ	80,0	διακοσμητικά περιμετρικά των παραθύρων - θυρών >>> (2,20+1,15) X 2 X 4 τεμ = 26,8 μμ (2,20+1,20) X 2 X 7 τεμ = 36,96 μμ (3,00+1,15) X 2 X 2 τεμ = 16,6 μμ TOT = 80,36 μμ
60	Αρμολογήματα όψεων ημιξέστων ή ξεστών λιθοδομών	ΟΙΚ-71.01.03	m2	16,8	όλες οι εξωτερικές γωνίες σε τετραγωνικά (μέσο πλάτος 0,80 μ) = 7,30X4X0,80 = 16,8 μ2
61	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	ΟΙΚ-77.83	m2	178,0	ΙΔΙΟ ΜΕ ΣΟΒΑΔΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ (αρθρο 56) = 178,15 μ2
62	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΟΙΚ-77.99	m2	46,5	ΙΔΙΟ ΜΕ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΣΟΒΑΔΩΝ (άρθρο 57) = 46,52 μ2
63	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκουροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ-77.10	m2	270,0	ΙΔΙΟ ΜΕ ΣΟΒΑΔΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ (αρθρο 58) = 270,33 μ2
64	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ-73.34.01	m2	16,8	Από κάτοψη = διαστάσεις WC X 2 μ ύψος = (1,80+1,10+1+1+1,10+0,40+1+1) X 2 = 8,4 X 2 = 16,8 μ2
65	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ριπολίνη	ΟΙΚ-77.71.01	m2	288,5	πατώματα + οροφές + πορτες + παράθυρα = αρθ. 36+37+34 + ((47+48+49) X 3 ,00) + (46 X3,70) = 22,025 + 29,4975 + 60,60 + (2,20+4,20+8,22) X 3,00 + (35,92 X 3,70) = 112,1225+43,46+132,904 = 288,4865 μ2

66	Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου έως 1"	ΟΙΚ- 77.67.01	μμ	78,0	όπως άρθρο 52 = 78 μμ
67	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	ΟΙΚ- 77.55	m2	10,0	± 10 μ2
68	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών	ΟΙΚ- 77.54	m2	10,0	± 10 μ2
69	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΟΙΚ- 78.30.01	m2	2,9	για οροφή WC = (1,80+1,10) X 1,00 = 2,90 μ2
ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ					
70	Κατασκευή υδραυλικής εγκατάστασης	ΣΧ- ΑΤΗΕ803 8.1	τεμ	1,0	Αποκοπή
71	Κατασκευή εγκατάστασης αποχέτευσης	ΣΧ- ΑΤΗΕ804 2.1.1	τεμ	1,0	Αποκοπή
72	Κατασκευή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	ΣΧ- ΑΤΗΕ875 1.1	τεμ	1,0	Αποκοπή
73	Κατασκευή ηλεκτρικής εγκατάστασης ασθενών ρευμάτων	ΣΧ- ΑΤΗΕ873 4.2.1	τεμ	1,0	Αποκοπή
74	Κατασκευή εγκατάστασης πυρανίχνευσης - πυρασφαλείας	ΣΧ- ΑΤΗΕ820 5.1.1	τεμ	1,0	Αποκοπή
75	Κατασκευή εγκατάστασης ψύξης - θέρμανσης	ΣΧ- ΑΤΗΕ844 1.1	τεμ	1,0	Αποκοπή
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ					
76	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ- 22.04	m3	18,7	Μήκος περιφραξής = 160,6 μ απο τοπογραφικό - 5 μ πόρτες) = 155,6 μμ >>> X 0,6 ύψος X 0,20 πλάτος = 18,672 μ3
77	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη- ημιβραχώδη	ΟΙΚ- 20.04.01	m3	10,74	Μήκος περιφραξής (160,6-53,2 φάτσας) X 0,5 πλάτος X 0,20 βάθος = 10,74 μ3
78	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ- 38.03	m2	155,6	Μήκος περιφραξής 155,6 X 0,5 ύψος X 2 πλευρές = 155,6 μ2
79	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ- 32.01.04	m3	19,45	Μήκος περιφραξής 155,6 X 0,50 ύψος X 0,25 πλάτος = 19,45 μ3
80	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ- 38.20.02	kgf	500,0	20 κιλά στο κυβικό = 20 X 19,45 = 583,5 κλ
81	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ- 64.01.01	kgf	1.600,0	30 κιλά ανά μέτρο περίφραξης (1,5 μ ύψος) μόνο για φάτσα οικοπεδου = 53,2 X 30 = 1596 κλ για στογγύλεμα προυπολογισμού >>> 1600 κλ
82	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	ΟΙΚ- 64.41	kgf	500,0	κοιλοδοκοί 40X40X4μμ στα πλάγια ορια = 160,6-53,2 =107,4 μ / 2μ απόσταση = 54 στύλοι X 2μ ύψος =108 μέτρα στύλοι X 4,2 κιλά ανα μέτρο = 453,6 κιλά
83	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	ΥΔΡ- 11.13	kgf	150,0	συρματοπλεγμα 1,5 μ ύψος X 108 μ μήκος X 1κλ/μ2 = 162 κλ
84	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΧΥΤΩΝ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ	ΠΡΣ-B4	m	140,0	70μ γραμμικά μέτρα διαδρομοί X 1,00 πλάτος = ± 70 μ +70 μ κράσπεδα (δεξιά + αριστερά)
85	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ	ΠΡΣ-B6	m2	70,0	70μ γραμμικά μέτρα διαδρομοί X 1,00 πλάτος = ± 70 μ2
86	ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	ΠΡΣ-Γ1	στρ	1,0	Από τοπογραφικό = υπόλοιπο εμβαδον οικοπέδου πλήν κτηρίου και διαμορφώσεων = ± 1000 μ2

87	ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (ΚΟΝΙΣΤΡΑΣ)	ΠΡΣ-Γ4	m2	1.000,0	Όπως άρθρο 86
88	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΣΠΟΡΑ	ΠΡΣ- Ε13.1	στρ	1,0	Όπως άρθρο 86
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
89	Ράφια από λευκή ξυλεία πάχους 12 mm	ΟΙΚ- 56.01.03	m2	10,0	Από κάτοψη διαρύθμισης χώρου .
90	Ράφια από λευκή ξυλεία πάχους 15 mm	ΟΙΚ- 56.01.02	m2	10,0	Από κάτοψη διαρύθμισης χώρου .
91	Ράφια από λευκή ξυλεία πάχους 25 mm	ΟΙΚ- 56.01.01	m2	10,0	Από κάτοψη διαρύθμισης χώρου .
92	Επένδυση με φαινοπλαστικά φύλλα (formica)	ΟΙΚ- 56.17	m2	25,0	Από κάτοψη διαρύθμισης χώρου .
93	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	ΟΙΚ- 56.25	m2	12,0	Από κάτοψη διαρύθμισης χώρου .
94	Ερμάρια κουζίνας τοίχου κρεμαστά μή τυποποιημένα	ΟΙΚ- 56.24	m2	5,0	Από κάτοψη διαρύθμισης χώρου .
95	Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μή τυποποιημένα	ΟΙΚ- 56.23	m2	5,0	Από κάτοψη διαρύθμισης χώρου .

Γιαννιτσά 20/02/2012
Ο Συντάξας

Χρυσάνθου Γεώργιος
Αρχιτέκτων Μηχανικός