

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	Κεφάλαιο 1ο				
	ΟΜΑΔΑ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
1	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	15	NET ΟΙΚ-A 20.5.1	m3	2
2	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	16	NET ΟΙΚ-A 20.10	m3	1
3	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών.	17	NET ΟΙΚ-A 20.21	m3	1
4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	28	NET ΟΙΚ-A 32.1.4	m3	4
5	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	29	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	320
6	Προπετάσματα περσιδωτά εκ ξύλινων περσιδών Εξωτερικά Σταθερά.	9	Νεο-ΟΙΚ Ν\ΞΥΛΠ.ΕΡ	m2	85
7	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων. Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος	10	NET ΟΔΟ-ME B-95.1	m2	50
8	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα. Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	11	NET ΟΙΚ-A 10.1.2	t	55
9	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορά υλικών με μονότροχο.	12	NET ΟΙΚ-A 10.4	t 10m	50
10	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	13	NET ΟΙΚ-A 10.7.1	tkm	100
11	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	14	NET ΟΙΚ-A 10.7.2	tkm	200
12	Καθαίρεσεις. Καθαίρεσεις πλινθοδομών.	18	NET ΟΙΚ-A 22.4	m3	2
13	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	19	NET ΟΙΚ-A 22.10.1	m3	20
14	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό > 50%	20	NET ΟΙΚ-A 22.20.2	m2	100
15	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	21	NET ΟΙΚ-A 22.21.1	m2	15
16	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επικεραμώσεων. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	22	NET ΟΙΚ-A 22.22.1	m2	50
17	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επικεραμώσεων. Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων σε ποσοστό > 50	23	NET ΟΙΚ-A 22.22.2	m2	40
18	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιχρισμάτων.	24	NET ΟΙΚ-A 22.23	m2	150
19	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα. Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	25	NET ΟΙΚ-A 22.37.3	μμ	53
20	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων.	26	NET ΟΙΚ-A 22.60	m2	75
21	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά.	27	NET ΟΙΚ-A 23.3	m2	50
22	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα.	30	NET ΟΙΚ-A 49.5	m2	70
23	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξειδωτα μεταλλικά στοιχεία.	31	NET ΟΙΚ-A 49.10	m	20

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
24	Υαλότοιχοι - Τοιχοπετάσματα. Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης. Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	32	NET OIK-A 50.15.1	m2	7,5
25	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Πέργκολες και παρεμφερείς. Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	33	NET OIK-A 54.80.1	m3	5
26	Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κυκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	34	NET OIK-A 64.1.1	Kg	250
27	Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κυκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	35	NET OIK-A 64.1.2	Kg	50
28	Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Κυκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους. Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2"	36	NET OIK-A 64.10.3	μμ	10
29	Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή.	37	NET OIK-A 64.48	m2	120
30	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών. Αρμολογήματα όψεων πλινθοδομών παντός είδους	38	NET OIK-A 71.1.4	m2	35
31	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	39	NET OIK-A 71.21	m2	70
32	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα.	40	NET OIK-A 71.22	m2	15
33	Επιστεγάσεις. Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου.	41	NET OIK-A 72.11	m2	70
34	Επιστεγάσεις. Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm. Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	42	NET OIK-A 72.44.2	μμ	30
35	Επιστεγάσεις. Αρμολογήματα. Αρμολογήματα αρμών εύρους 100 mm	43	NET OIK-A 72.47.2	μμ	20
36	Επιστεγάσεις. Επιστεγάσεις με επίπεδα κυβελωτά πολυκαρβονικά φύλλα.	44	NET OIK-A 72.70	m2	85
37	Επιστεγάσεις. Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich.	45	NET OIK-A 72.80	m2	50
38	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	46	NET OIK-A 73.26.1	m2	15
39	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	47	NET OIK-A 73.33.3	m2	80
40	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm	48	NET OIK-A 73.37.1	m2	100
41	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 1,5 cm	49	NET OIK-A 73.37.2	m2	75
42	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	50	NET OIK-A 77.80.1	m2	100
43	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιοακρυλικής βάσεως.	51	NET OIK-A 77.80.2	m2	2260
44	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	52	NET OIK-A 79.11.1	m2	160
45	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	53	NET OIK-A 79.11.2	m2	1900
46	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό.	54	NET OIK-A 79.37	μμ	200

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
47	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό.	55	NET ΟΙΚ-Α 79.38	μμ	100
48	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm.	56	NET ΟΙΚ-Α 79.46	m2	150
ΟΜΑΔΑ Β: ΔΙΚΤΥΑ					
1	Ανακαίνιση των υδραυλικών εγκαταστάσεων μετά των ειδών υγιεινής, υδροροών κλπ. και των εγκαταστάσεων αποχετεύσεως. Επισκευή στο χώρο των w.c. του Γυμνασίου Λουτρακίου	5	ΔΙΚΤΥΑ ΝΓΓ-Λ_ΛΟΥ	κ.α.	1
2	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής σφαιρικού κώδωνα (αρματούρα) προστασίας IP 44 στεγανό με λαμπτήρα 100 W πυρακτώσεως -	8	κολ Ν\8983.10.3.1	Τεμ.	4
3	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρα επίτοιχος - Διαμέτρου 1/2 ins	1	ΑΤΗΕ 8141.1.2	Τεμ.	1
4	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins	2	ΑΤΗΕ 8141.2.2	Τεμ.	1
5	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 40 X 50 cm	3	ΑΤΗΕ 8160.1	Τεμ.	2
6	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	4	ΔΙΚΤΥΑ Ν\62.2	Τεμ.	2
7	Εργασίες εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης στα W.C. της αίθουσας Κομμωτικής στο ΕΚΛ	6	ΔΙΚΤΥΑ Ν\ΗΛ_W.C	Τεμ.	1
8	Εργασίες εγκατάστασης ύδρευσης και αποχέυσης στα w.c. της αίθουσας κομμωτικής στο ΕΚΛ	7	ΔΙΚΤΥΑ Ν\ΥΔΡ_ΑΠΟ.Χ	Τεμ.	1

Λουτράκι /___/2015

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΑΘΗΝΑ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ4 Δ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ5 Δ