

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.1	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	123,19
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.2	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	6,25
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.3	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	27,42
4	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.1.4	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	2,24
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων και επανατοποθέτηση τους	1.1.5	ΝΑΟΙΚ 22.45.Φ.01	m2	7,92
6	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.6	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	5,88
7	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων χωρίς προσοχή	1.1.7	ΝΑΟΙΚ 22.45.Φ.02	m2	38,26
8	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.1.8	ΝΑΟΙΚ 22.52	m2	76,62
9	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.1.9	ΝΑΟΙΚ 22.51	m3	20,45
10	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υδρορροών	1.1.10	ΝΑΟΙΚ 22.52.Φ.1	mμ	44,40
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.11	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	22,18
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.1.12	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	56,00
13	Εργασία επιθεώρησης της υφιστάμενης στέγης	1.1.13	ΝΑΥΔΡ 16.05.Φ.2	TEM	2,00
14	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.14	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	39,78
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	m3	17,27
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.2	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	m3	17,27
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.3	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	36,49
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	1.2.4	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	4,27
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	1.2.5	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	198,11
1.3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμμεντοκονίαμα	1.3.1	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	57,47
2	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	1.3.2	ΝΑΟΙΚ 78.05.02	m2	194,64
3	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τιμμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα ανθυγρή	1.3.3	ΝΑΟΙΚ 50.10.Φ.1	m2	33,56
4	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.4	ΝΑΟΙΚ 46.02.02	m2	2,64
5	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.3.5	ΝΑΟΙΚ 46.02.03	m2	3,42
1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.4.1	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	36,14
2	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.4.2	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m2	109,73
3	Επιστρώσεις με πλάκες τιμμέντου, πλευράς 21 - 30 cm	1.4.3	ΝΑΟΙΚ 73.16.01	m2	1,68
1.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Σιδηρά κικλιδώματα πολυσύνθετα	1.5.1	ΝΑΟΙΚ 64.03	kg	312,50
2	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.5.2	ΝΑΟΙΚ 61.31	kg	197,44
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	1.5.3	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	m2	13,64
4	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.5.4	ΝΑΟΙΚ 65.05	m2	2,42
5	Θύρες αλουμινίου μονόφυλλες	1.5.5	ΝΑΟΙΚ N65.05.01	m2	4,30

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.5.6	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03	m2	2,64
7	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.5.7	ΝΑΟΙΚ 65.17.04	m2	1,92
8	Υαλόθυρα από συνθετικό υλικό P.V.C., δίφυλλη ταμπλαδωτή σε απόχρωση απομίμηση ξύλου	1.5.8	ΝΑΟΙΚ N65.12.2	m2	4,77
9	Υαλοστάσια από συνθετικό υλικό δίφυλλα ή τρίφυλλα	1.5.9	ΝΑΟΙΚ N65.19.01	m2	25,11
10	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	1.5.10	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	3,30
11	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25 mm πρεσσαριστά	1.5.11	ΝΑΟΙΚ 56.09	m2	5,50
12	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	1.5.12	ΝΑΟΙΚ 56.23	m2	2,58
13	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	1.5.13	ΝΑΟΙΚ 56.24	m2	3,30
14	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.5.14	ΝΑΟΙΚ 61.05	kg	2.409,26
15	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστήγησης	1.5.15	ΝΑΟΙΚ 61.29	kg	834,87
16	Στέγη ξύλινη για επιστήγηση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m	1.5.16	ΝΑΟΙΚ 52.66.01	m2	40,89
17	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	1.5.17	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	m2	40,89
18	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	1.5.18	ΝΑΟΙΚ 72.11	m2	156,62
19	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	1.5.19	ΝΑΟΙΚ 64.41	kg	96,00
20	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	1.5.20	ΝΑΟΙΚ 64.47	m2	80,00
21	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	1.5.21	ΑΤΗΕ 8062.1	kg	62,32
22	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	1.5.22	ΑΤΗΕ 8062.3	kg	21,60
23	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	1.5.23	ΑΤΗΕ 8061.1	m2	3,57
1.6. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.6.1	ΝΑΟΙΚ 77.15	m2	75,44
2	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	1.6.2	ΝΑΟΙΚ 79.40	m2	76,83
3	Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm	1.6.3	ΝΑΟΙΚ 79.49	m2	40,89
4	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.6.4	ΝΑΟΙΚ 79.10	m2	40,89
5	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.6.5	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	736,08
6	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	1.6.6	ΝΑΟΙΚ 77.02.02	m2	347,99
7	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.7	ΝΑΟΙΚ 77.71.01	m2	27,08
8	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.6.8	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	314,76
9	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.9	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	124,22
10	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	1.6.10	ΝΑΟΙΚ 76.27.02	m2	25,30
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
2.1. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ					
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm	2.1.1	ΑΤΗΕ 8042.1.3	m	94,00
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	2.1.2	ΑΤΗΕ 8042.1.7	m	50,00
3	Προμήθεια ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων γωνίες, διακλαδώσεις, τάπες, συστολές κλπ. απο P.V.C-U	2.1.3	ΝΑΥΔΡ 12.12Φ	TEM	50,00
4	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου Φ 70 mm με εσχάρα ορειχάλκινη	2.1.4	ΑΤΗΕ 8046.1.Φ	TEM	6,00
5	Πλαστικός θερμοσυγκολλούμενος σωλήνας κρύο-ζεστού νερού από πολυπροπυλένιο διαμέτρου Φ 20mm	2.1.5	ΑΤΗΕ Α\8042.1.Φ	m	130,00
6	Πλαστικός θερμοσυγκολλούμενος σωλήνας κρύου-ζεστού νερού από πολυπροπυλένιο διαμέτρου Φ32 mm	2.1.6	ΑΤΗΕ T8042.3	TEM	30,00
7	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	2.1.7	ΑΤΗΕ 8101.2	TEM	28,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	Εγκατάσταση νιπτήρα ΑΜΕΑ πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	2.1.8	ΑΤΗΕ Τ8316	αποκ	1,00
9	Εγκατάσταση καταιονηστήρα ΑΜΕΑ με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	2.1.9	ΑΤΗΕ Τ8317	αποκ	1,00
10	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	2.1.10	ΑΤΗΕ Τ8315	αποκ	1,00
11	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Υψηλής πίεσεως	2.1.11	ΑΤΗΕ 8151.1	ΤΕΜ	4,00
12	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	2.1.12	ΑΤΗΕ 8153.2	ΤΕΜ	4,00
13	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων	2.1.13	ΑΤΗΕ 8179.3	ΤΕΜ	4,00
14	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	2.1.14	ΑΤΗΕ 8160.1	ΤΕΜ	4,00
15	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Δύο σκαφών διαστ. περίπου 35 X 40 X 20 cm μήκους 2,20 m	2.1.15	ΑΤΗΕ 8165.2.4	ΤΕΜ	1,00
16	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.1.16	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΤΕΜ	4,00
17	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.1.17	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΤΕΜ	1,00

Καστοριά 03/11/2022

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Σολόμκιν Φλορίν

Πολιτικός Μηχανικός με Α'β.