

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.1.1	ΟΙΚ NET-22.04-A	ΟΙΚ 2222:100%	M3	23
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.2	ΟΙΚ NET-22.20.01-A	ΟΙΚ 2236:100%	M2	40
3	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μή διαταραγμένης κοπής	1.1.3	ΟΙΚ NET-22.10.02.M-A	ΟΙΚ 2226:100%	M3	5
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.4	ΟΙΚ NET-22.23-A	ΟΙΚ 2252:100%	M2	20
5	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	1.1.5	ΟΙΚ NET-22.30.06-A	ΟΙΚ 2264.1B:100%	Τεμ.	2
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.2.1	ΟΙΚ NET-71.21-A	ΟΙΚ 7121:100%	M2	20
2	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.2.2	ΟΙΚ NET-73.34.01-A	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	70
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	1.2.3	ΟΙΚ NET-73.33.03-A	ΟΙΚ 7331:100%	M2	60
4	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.2.4	ΟΙΚ NET-73.35-A	ΟΙΚ 7326.1:100%	MM	30
ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ						
1	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	1.3.1	ΟΙΚ NET-56.25-A	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2	15
2	Ξύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες Από ξυλεία ελάτου, πριστή	1.3.2	ΟΙΚ NET-52.01.02-A	ΟΙΚ 5202:100%	M3	1,5
3	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με σκουρέττα	1.3.3	ΟΙΚ NET-52.21-A	ΟΙΚ 5221:100%	M2	35
4	Ξύλινα κινητά χωρίσματα τύπου παραβάν	1.3.4	ΟΙΚ N52.01.02	ΟΙΚ 5202:100%	M2	50
5	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.3.5	ΟΙΚ NET-54.46.03-A	ΟΙΚ 5448.1:100%	M2	4
ErgoWin						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
6	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.3.6	OIK NET-65.02.02.01-	OIK 6502:100%	M2	4,4
7	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων	1.3.7	OIK NET-65.20.01-A	OIK 6501:100%	M2	9,2
8	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.3.8	OIK NET-61.31-A	OIK 6118:100%	Χγρ.	100
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ						
1	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.4.1	OIK NET-78.05.01-A	OIK 7809:100%	M2	198
2	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3,0 mm	1.4.2	OIK NET-76.01.01-A	OIK 7602:100%	M2	12
3	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος	1.4.3	OIK N77.91	OIK 7791:100%	M2	50
4	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.4.4	OIK NET-77.84.01-A	OIK 7786.1:100%	M2	170
5	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	1.4.5	OIK NET-77.02.01-A	OIK 7706:100%	M2	100
6	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.4.6	OIK NET-77.80.01-A	OIK 7785.1:100%	M2	10
Η/Μ						
1	Αποξήλωση ειδών υγειεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	2.1	HMX N8152.1	H/M 14:100%	Τεμ.	18
2	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση Πλήρης πίνακας προστασίας (πυρανίχνευσης και συναγερμού)	2.2	HMX N8996.2.1	H/M 52:100%	Τεμ.	3
3	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη με δικλίδα αυτόματης πλύσεως και τα λοιπά εξαρτηματά της πλήρης	2.3	HMX N8304	H/M 14:100%	Τεμ.	3
4	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	2.4	HMX 8160.1	H/M 17:100%	Τεμ.	4
5	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	2.5	HMX 8141.4.3	H/M 13:100%	Τεμ.	6
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	2.6	HMX 8201.1.3	H/M 19:100%	Τεμ.	1

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 12 kg	2.7	HMX N8202.2	HΛM 19:100%	Τεμ.	1
8	Ανιχνευτής πυρκαγιάς θερμοδιαφορικός	2.8	HMX N8998.1.1	HMX N8998.1.1	Τεμ.	1
9	Ανιχνευτής καπνού	2.9	HMX N8998.1.4	HΛM 62:100%	Τεμ.	3
10	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm	2.10	HMX 8181.2	HΛM 14:100%	Τεμ.	14
11	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 30x36 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	2.11	HMX N8160.6	HΛM 17:100%	Τεμ.	18
12	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου 1/2 ins	2.12	HMX 8141.1.2	HΛM 13:100%	Τεμ.	3
13	Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα χαλύβδινη εσμαλιωμένη διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm	2.13	HMX 8162.1.1	HΛM 16:100%	Τεμ.	9
14	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	2.14	OIK NET-62.61.03-A	OIK 6236:100%	M2	1

ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣ/ΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΑΜΑΞΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΖΩΗ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ