

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη	τεμ	1	ΑΤΗΕ 8151.2.2	13
2	Νιπτήρας πορσελάνης	τεμ	2	ΑΤΗΕ 8160.2.2	11
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	m2	3	ΝΑΟΙΚ Α\54.46.01	10
4	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	m2	4	ΝΑΟΙΚ Α\65.02.02.05	7,5
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	m2	5	ΝΑΟΙΚ Α\65.17.04	15
6	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	m2	6	ΝΑΟΙΚ Α\65.01.01	7
7	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	m2	7	ΝΑΟΙΚ Α\78.10.02	180
8	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	kg	8	ΝΑΟΙΚ Α\61.06	500
9	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	m2	9	ΝΑΟΙΚ Α\78.34	110
10	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	kg	10	ΝΑΟΙΚ Α\61.30	150
11	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	m2	11	ΝΑΟΙΚ Α\77.84.02	130
12	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	12	ΝΑΟΙΚ Α\77.71.01	30
13	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών υπογειών (cour anglaises)	kg	13	ΝΑΟΙΚ Α\61.23	30
14	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	μμ	14	ΝΑΟΙΚ Α\75.41.01	10
15	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m2	15	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	70
16	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης	τεμ	16	ΑΤΗΕ Ν\8141.4.1	11
17	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42x60 cm	τεμ	17	ΑΤΗΕ Ν\8168.2	11
18	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	m2	18	ΝΑΟΙΚ Α\76.27.01	20

Βόλος / /2016

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΖΑΝΑΠΑΛΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

Βόλος / /2016

Ο
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΚΤΙΡΙΩΝ & ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ
ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ/Α

Βόλος / /2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο
ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ
ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ/Α