

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1	NAOIK 20.31.02ΣΧ	m3	20,00
2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	2	NAOIK 22.23	m2	300,00
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	3	NAOIK 22.45	m2	100,00
4	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΟΥ	4	NAOIK 22.60N	m2	2.500,00
5	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	5	NAOIK 23.03	m2	250,00
6	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	6	NAOIK 64.01.01	kg	200,00
7	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	7	NAOIK 65.17.06	m2	100,00
8	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκόκκιο	8	NAOIK 71.31	m2	300,00
9	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	9	NAOIK 73.33.01	m2	110,00
10	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	10	NAOIK 73.34.01	m2	100,00
11	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	11	NAOIK 73.76	MM	200,00
12	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	12	NAOIK 76.27.02	m2	100,00
13	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	13	NAOIK 77.55	m2	500,00
14	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	14	NAOIK 77.80.01	m2	2.000,00
15	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	15	NAOIK 79.11.01	m2	2.500,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	16	ATHE 8305	TEM	4,00
2	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου νηπίων χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	17	ATHE 8305N	TEM	4,00
3	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	18	ATHE 8160.1	TEM	4,00
4	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος Επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	19	ATHE 8138.4.2	TEM	4,00
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) κυκλικής διατομής από σκληρό P.V.C.	20	ATHE 8063N	m	200,00
6	Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα	21	ATHE 8064N	τεμ.	1,00
7	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανο , οροφής, 2X36W	22	ATHE N8972.1	TEM	50,00
8	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανο , οροφής, 2X36W	23	ATHE N8972.2	TEM	10,00

Ο μελετητής

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Μεταξάς Διονύσης
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη του Τμήματος
Προγραμματισμού & Μελετών

Ελένη Γιαννισσοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Βασιλική ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός