

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1	ΝΑΟΙΚ 22.22.02	m2	520,46
2	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	2	ΝΑΟΙΚ 22.51	m3	12,01
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Ξύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία ελάτου, πριστή	3	ΝΑΟΙΚ 52.01.02	m3	2,64
2	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	4	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	m2	520,46
3	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	5	ΝΑΟΙΚ 79.10	m2	572,51
4	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	6	ΝΑΟΙΚ 72.16	m2	260,23
5	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου που προέρχονται από καθαίρεση υπάρχουσας επικεράμωσης	7	ΟΙΚ Σ72.16	τ.μ	260,23
6	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	8	ΑΤΗΕ 8062.1	kg	77,89
7	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	9	ΑΤΗΕ 8062.3	kg	138,88
8	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	10	ΑΤΗΕ 8061.1	m2	55,60

17/08/2020
Ο μελετητής

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

17/08/2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο αν. Προϊστάμενος Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

ΚΑΛΕΝΤΖΙΔΗΣ ΒΛΑΣΑΚΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ