

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

Αποκατάσταση δώματος και εργασίες
τοποθέτησης στέγης στα προκατασκευασμένα
κτίρια K33 – K35

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, Κ.Α. ΠΔΕ 2020ΣΕ54600035 (Υπόεργο 3)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΟΠΟΣ: Παν/λη Πατρών

900. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΜΑΔΑ Α Χωματοουργικά,καθαίρέσεις					
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1	NAOIK 22.20.01	m2	20,00
2	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	2	NAOIK 22.40.02	TEM	32,00
3	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	8	NAOIK 22.22.02	m2	32,00
4	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	9	NAOIK 22.52	m2	32,00
2. ΟΜΑΔΑ ΣΤ Κ7ατασκευές ξύλινες ή σιδηρές					
1	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	3	NAOIK 61.29	kg	15.500,00
2	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	4	NAOIK 61.30	kg	550,00
3. ΟΜΑΔΑ Ζ Λοιπά ,Τελειώματα					
1	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	5	NAOIK 72.65	m2	650,00
2	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	6	NAOIK 78.10.02	m2	150,00
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	7	NAOIK 77.80.02	m2	150,00
4	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	13	ATHE 8061.1	m2	24,00
4. ΟΜΑΔΑ Δ Η/Μ					
1	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση σε άλλη θέση, κλιματιστικής συσκευής,διαιρούμενης	10	ATHE N\8320.01.14	TEM	3,00
2	Αποξήλωση αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	11	ATHE N\8320.02.03	μέτρο	175,00
3	Επανατοποθέτηση αποξηλωθέντος αγωγού αντικεραυνικής προστασίας σε νέα μεταλλική επιφάνεια.	12	ATHE N\8321.06	μέτρο	245,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Παναγιώτης Λεβιθόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Παναγιώτης Λεβιθόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.
Αν.Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών

Ανδρέας Ντάσιος
Ηλεκτρολόγος μηχανικός τ.ε.