

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	20,00
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	2	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	110,00
3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	3	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	230,00
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	4	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	70,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	5	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	20,00
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	6	ΝΑΟΙΚ 22.15.03	m*cm (dm2)	50,00
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	7	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	10,00
8	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	8	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	TEM	7,00
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	9	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	20,00
10	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	10	ΝΑΟΙΚ 20.40	tonx10 m	470,00
11	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	11	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	60,00
12	Μεταφορά προϊόντων καθαίρεσεων με αυτοκίνητο, συμπεριλαμβανομένης της διάστρωσης και της φορτοεκφόρτωσης	12	ΝΑΟΙΚ Ν\20.42B	m3.km	600,00
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	13	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	100,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	14	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	120,00
3	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	15	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	m3	120,00
4	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	16	ΝΑΟΙΚ 73.94	m2	360,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	17	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	1.000,00
1.3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ					
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	18	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	m2	80,00
2	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	19	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	m	70,00
3	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	20	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	350,00
4	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	21	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	200,00
5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	22	ΝΑΟΙΚ 77.54	m2	150,00
6	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	23	ΝΑΟΙΚ 77.16	m2	150,00
1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	24	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	m2	150,00
2	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	25	ΝΑΟΙΚ 73.34.02	m2	420,00
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm	26	ΝΑΟΙΚ 73.37.02	m2	150,00
1.5. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	27	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	m2	55,00
2	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 1 1/2 "	28	ΝΑΟΙΚ 64.16.02	m	1.800,00
3	Προπέτασμα ασφαλείας ηλεκτροκίνητο	29	ΝΑΟΙΚ 62.45	m2	10,00


A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
29	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A	67	ATHE 8880.1.2	TEM	17,00
30	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	68	ATHE 8915.1.2	TEM	17,00
31	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS διπολικός εντάσεως 20 A	69	ATHE 8916.2.11	TEM	17,00
32	Χώρος υγιεινής WC ατόμων με ειδικές ανάγκες πλήρης	70	ATHE ΝΥΑΜΕΑ2	TEM	17,00
33	Εγκατάσταση ανιχνευτή κίνησης για την αφή και σβέση φωτιστικών σωμάτων	71	ATHE Ν18801.1.1.2	TEM	17,00

ΧΑΛΚΙΔΑ 29-04-2022

Οι μελετητές


ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΕΤΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ


ΧΑΛΚΙΔΑ 29-04-2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΝΕΜ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΧΑΛΚΙΔΑ 29-04-2022

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΑΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.Δ.Χ.


ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ


ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
MSc - ΠΕ Μηχανολόγος Μηχανικός


ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΕ4/Α'