

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία :

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>Εργασίες με τιμές μονάδος</u>				
	<u>ΕΡΓΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</u>				
	<u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	001	NET ΟΔΟ-ME A-2	m3	80
2	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	002	NET ΟΔΟ-ME Γ-1.1	m3	307,8
3	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επικεραμώσεων. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	003	NET ΟΙΚ-A 22.22.1	m2	113,05
4	Χρωματισμοί. Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών. Με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	004	NET ΟΙΚ-A 77.92.2	m2	4686,74
5	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	005	NET ΟΙΚ-A 20.4.1	m3	53,76
6	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	006	NET ΟΙΚ-A 22.65.2	Kg	147
7	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	007	NET ΟΙΚ-A 22.10.1	m3	30,7
	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u>				
1	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	008	NET ΟΙΚ-A 32.5.3	m3	13,84
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	009	NET ΟΔΟ-ME Δ-4	m2	1026
3	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	010	NET ΟΔΟ-ME Δ-8.1	m2	1026
4	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	011	NET ΟΙΚ-A 38.2	m2	297,7
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	012	NET ΟΔΟ-ME Δ-1	m	133
7	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπτκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	013	NET ΟΙΚ-A 32.2.5	m3	41,94
8	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπτκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	014	NET ΟΙΚ-A 32.2.3	m3	114,2
9	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	015	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	2052,18
	<u>ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</u>				
1	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	016	NET ΟΙΚ-A 71.21	m2	853,91
	<u>ΔΙΚΤΥΑ</u>				
1	Λαμπτήρας φθορισμού Ισχύος 18 W/86	017	ATHE 8988.14	Τεμ.	135
2	Λαμπτήρας φθορισμού Ισχύος 36 W/86	018	ATHE 8988.15	Τεμ.	140
3	Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	019	ATHE 9404	Τεμ.	195
4	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού Ισχύος 20 W σε αντικατάσταση κατεστραμμένων, ισχύος 20 W	020	ATHE 9402.1	Τεμ.	40
5	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού Ισχύος 40 W σε αντικατάσταση κατεστραμμένων, ισχύος 40 W	021	ATHE 9402.2	Τεμ.	30
6	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομπιτάτ ή αλλέ ρετούρ	022	ATHE 8801.1.4	Τεμ.	28
7	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	023	ATHE 8826.3.2	Τεμ.	21
8	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Διπολικός 30 ma 2 x 40 A	024	ATHE N8918.1.2	Τεμ.	8
9	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Τετραπολικός 30 ma 4 x 40 A	025	ATHE N8918.2.2	Τεμ.	8

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
10	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 A	026	ATHE 8915.1.2	Τεμ.	22
11	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 A	027	ATHE 8915.1.3	Τεμ.	19
12	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 32 A	028	ATHE 8915.1.6	Τεμ.	11
13	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός Εντάσεως 40 A	029	ATHE 8880.1.2	Τεμ.	12
14	Εκτοποθέτηση χυροσιδηράς διανομής	030	ATHE 9414	Τεμ.	5
15	Εργασία διευθέτησης καλωδίων- έκδοση πιστοποιητικού	031	ATHE 9415	Τεμ.	5
16	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας	032	ATHE 8975.3.9	Τεμ.	15
17	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 35 mm ²	033	ATHE 8757.2.4	m	260
18	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος Διαστάσεων 50 X 35 cm	034	ATHE 8840.2.1	Τεμ.	5
19	Φωτιστικό σώμα LED ορθογώνιο με πλαστικό κάλυμμα οροφής	035	ATHE-N 8975.3.8.1	Τεμ.	80
20	Φωτιστικό σώμα φθορισμού,LED οροφής τετράγωνο με πλαστικό κάλυμμα	036	ATHE-N 8975.3.7.1	Τεμ.	120
21	Συλλεκτήριος αγωγός αλουμινίου διαμέτρου Φ8	037	ATHE N9999.1	m	110
22	Ανοξείδωτη ακίδα Franklin διαστάσεων Φ30 x 1000mm	038	ATHE N9999.16.1	Τεμ.	4
23	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	039	NET HΛM 60.10.85.1	Τεμ.	16
24	Ηλεκτρόδιο γείωσης	040	ATHE 9290.40.1.1	Τεμ.	16
25	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	041	ATHE 8201.1.2	Τεμ.	46
26	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα,αυτόματος,με κεφαλή sprinkler γομώσεως 6 kg	042	ATHEN 8202.1.4	Τεμ.	4
27	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα,αυτόματος,με κεφαλή sprinkler γομώσεως 12 kg	043	ATHE-N 8202.1.3	Τεμ.	8
28	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	044	ATHE N8204.1	Τεμ.	15
29	Φωτιστικό ασφαλείας με λυχνία LED	045	ATHE 8987.8	Τεμ.	173
30	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 1,5 mm ² .	046	NET HΛM 62.10.40.1	m	1110
31	Πατητό κομβίο συναγερμού	047	ATHE N9533.1	Τεμ.	18
32	Καλώδιο πυρανίχνευσης Fe 180	048	ATHEN 8774	m	880
33	Κανάλι διανομής απο PVC διαστάσεων 20X 13mm	049	ATHE 8739.9	m	1990
34	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	050	ATHE N62.2.1	Τεμ.	43
35	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	051	ATHE 8041.5.1	m	115
36	Σειρήνα συναγερμού	052	ATHE N9600.5	Τεμ.	17
37	Κέντρο πυρανίχνευσης 4 ζωνών	053	ATHE N9531.4	Τεμ.	6
38	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	054	ATHE 8202.2	Τεμ.	5
39	Πυροσβεστικός σταθμός	055	ATHE 8205.1.2.3	Τεμ.	6
40	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	056	ATHE 8151.2	Τεμ.	13
41	Συντήρηση και επισκευή υδρορροών	057	NET N ΟΙΚ Α 052.1.1.1	Τεμ.	12
42	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ορθογωνική	058	ATHEN 8062.1.1	m	47,5
43	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Κυκλική	059	ATHEN 8062.1.2	m	44
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επιστεγάσεις. Επιστέγαση με ασφαλτοπίλημα.	060	NET ΟΙΚ-Α 72.23	m ²	45,4
2	Επιστεγάσεις. Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου.	061	NET ΟΙΚ-Α 72.16	m ²	163,45
3	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.	062	NET ΟΙΚ-Α 79.8	Kg	84
4	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	063	NET ΟΙΚ-Α 73.33.2	m ²	9,89
5	Λοιπά μαρμαρικά. Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο. Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	064	NET ΟΙΚ-Α 75.1.4	m ²	4
6	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	065	NET ΟΙΚ-Α 78.5.2	m ²	208,48
7	Υαλουργικά. Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED).	066	NET ΟΙΚ-Α 76.22.1	m ²	32,4

	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)				
8	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	067	NET ΟΙΚ-Α 73.26.1	m2	25,2
9	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη.	068	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-36	m2	123,3

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.	069	NET ΟΙΚ-A 61.6	Kg	400
2	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m	070	NET ΟΙΚ-A 52.66.1	m2	45,4
3	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή. Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή	071	NET ΟΙΚ-A 52.79.1	m3	1,6
4	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας. Ζευκτά από ξυλεία πριστή	072	NET ΟΙΚ-A 52.76.2	m3	2,6
5	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Σανίδωμα στέγης. Σανίδωμα στέγης με σκουρέπτα	073	NET ΟΙΚ-A 52.80.1	m2	66,88
6	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους.	074	NET ΟΙΚ-A 62.21	Kg	1250
7	Κατασκευές από αλουμίνιο. Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες.	075	NET ΟΙΚ-A 65.10	m2	28,98
8	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες. Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	076	NET ΟΙΚ-A 65.2.2.1	m2	32,4
9	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	077	NET ΟΙΚ-A 54.46.1	m2	4,2
10	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κινγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	078	NET ΟΙΚ-A 64.1.1	Kg	4410
11	Ικριώματα - Αντιστηρίξεις. Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά.	079	NET ΟΙΚ-A 23.3	m2	2661
	ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	080	NET ΟΙΚ-A 77.80.2	m2	4238,46
2	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	081	NET ΟΙΚ-A 77.81.1	m2	598,95
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου. Χρωματισμοί. Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών. Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	082	NET ΟΙΚ-A 77.55	m2	1697,49
4	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	083	NET ΟΙΚ-A 77.71.1	m2	156,27
5	ΜΠΑΣΚΕΤΑ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΡΜΟΣ- ΤΑΜΠΛΟ - ΣΤΕΦΑΝΙ - ΔΙΧΤΥ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ)	084	NET ΟΙΚ-A 77.84.1	m2	160,48
7	ΜΠΑΣΚΕΤΑ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΜΙΝΙ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΡΜΟΣ- ΤΑΜΠΛΟ - ΣΤΕΦΑΝΙ - ΔΙΧΤΥ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ)	085	NET N ΟΙΚ A 061.6.1	Τεμ.	14
8	ΜΠΑΣΚΕΤΑ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΜΙΝΙ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΡΜΟΣ- ΤΑΜΠΛΟ - ΣΤΕΦΑΝΙ - ΔΙΧΤΥ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ)	086	NET N ΟΙΚ A 061.6.1.1	Τεμ.	9
9	Εστίες ποδοσφαίρου 5Χ5	087	NET N ΟΙΚ A 6423.1	Ζευγ.	2

ΑΡΤΑ / /2020
Οι συντάξαντες
Κοντοστέργιου Αγορίτσα
Πολιτικός Μηχανικός
Γιαμούρης Ευάγγελος
Μηχανολόγος Μηχανικός
Μπαλατσούκας Θεόδωρος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΑΡΤΑ / /2020
Οι προιστάμενοι
Σακκάς Άγγελος
Πολιτικός Μηχανικός
Νούση Μιράντα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΑΡΤΑ / /2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ντρια ΤΥΔ
Γρύλλια Σοφία
Τοπογράφος Μηχανικός