

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 30/9/2024

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>Εργασίες με τιμή μονάδος</u> ΕΡΓΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ <u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u>				
1	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	001	NET ΟΙΚ-A 22.45	m2	164,2
2	Καθαιρέσεις. Καθάριση οροφокονιαμάτων.	002	NET ΟΙΚ-A 22.54	m2	680
3	Καθαιρέσεις. Καθάριση επικεραμώσεων. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	003	NET ΟΙΚ-A 22.22.1	m2	921,2
4	Καθαιρέσεις. Καθάριση επικεραμώσεων. Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων σε ποσοστό > 50	004	NET ΟΙΚ-A 22.22.2	m2	900
5	Καθάριση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες.	005	NET ΟΙΚ-A 22.61	m2	53,2
6	Καθαιρέσεις. Καθάριση μόνωσης και λοιπών λεπτών επιστρώσεων.	006	NET ΟΔΟ 022.60.1	m2	132
7	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων και επανατοποθέτηση Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	007	NET ΟΔΟ 022.65.2.1	Kg	400
8	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	008	NET ΟΙΚ-A 10.7.1	tkm	10150,6
9	Καθαιρέσεις. Καθάριση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης.	009	NET ΟΙΚ-A 22.51	m3	70
10	Καθαιρέσεις. Καθάριση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	010	NET ΟΙΚ-A 22.15.1	m3	118,4
	<u>ΔΙΚΤΥΑ</u>				
1	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ορθογωνική	011	ATHE N 8062.1.1	m	59,2
2	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Κυκλική	012	ATHE N 8062.1.2	m	86,5
3	Λαμπτήρας φθορισμού Ισχύος 18 W/86	013	ATHE N 8988.14	Τεμ.	70
4	Λαμπτήρας φθορισμού Ισχύος 36 W/86	014	ATHE N 8988.15	Τεμ.	140
5	Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	015	ATHE N 9404	Τεμ.	90
6	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού Ισχύος 20 W σε αντικατάσταση κατεστραμμένων, ισχύος 20 W	016	ATHE 9402.1	Τεμ.	30
7	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού Ισχύος 40 W σε αντικατάσταση κατεστραμμένων, ισχύος 40 W	017	ATHE 9402.2	Τεμ.	30
8	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομπιτάτér ή άλλέ ρετούρ	018	ATHE 8801.1.4	Τεμ.	64
9	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	019	ATHE 8826.3.2	Τεμ.	56
10	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Διπολικός 30 ma 2 x 40 A	020	ATHE N8918.1.2	Τεμ.	4
11	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος Διαστάσεων 50 X 35 cm	021	ATHE 8840.1.2	Τεμ.	8
12	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Τετραπολικός 30 ma 4 x 40 A	022	ATHE N8918.2.2	Τεμ.	5
13	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 A	023	ATHE 8915.1.2	Τεμ.	27
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 A	024	ATHE 8915.1.3	Τεμ.	23
15	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 32 A	025	ATHE 8915.1.6	Τεμ.	20
16	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός Εντάσεως 40 A	026	ATHE 8880.1.2	Τεμ.	17
17	Εκτοποθέτηση χυροσιδηράς διανομής	027	ATHE 9414	Τεμ.	12
18	Εργασία διευθέτησης καλωδίων- έκδοση πιστοποιητικού	028	ATHE 9415	Τεμ.	9
19	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας	029	ATHE 8975.3.9	Τεμ.	60
20	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm2	030	ATHE 8757.2.5	m	170
21	Φωτιστικό σώμα LED ορθογώνιο με πλαστικό κάλυμμα οροφής	031	ATHE N 8975.3.8.1	Τεμ.	340
22	Φωτιστικό σώμα φθορισμού,LED οροφής τετράγωνο με πλαστικό κάλυμμα	032	ATHE N 8975.3.7.1	Τεμ.	110

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
23	Ηλεκτρική διανομή τύπου Β	033	ATHE 9353	Τεμ.	4
24	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 .	034	NET ΗΛΜ 62.10.40.1	m	150
25	Κανάλι διανομής από PVC διαστάσεων 20X 13mm	035	ATHE 8739.9	m	150
26	Συλλεκτήριος αγωγός αλουμινίου διαμέτρου Φ8	036	ATHE N9999.1	m	780
27	Ανοξείδωτη ακίδα Franklin διαστάσεων Φ30 x 1000mm	037	ATHE N9999.16.1	Τεμ.	6
28	Εξάρτημα απορρόφησης συστολών-διαστολών συλλεκτήριων αγωγών σε σύστημα αλεξικέραυνου κλωβού Faraday, πλήρες έλασμα χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο 20X2,5mm κατά DIN 48842D.	038	ATHE. 9290.36.1.1.037	Τεμ.	16
29	Ηλεκτρόδιο γείωσης	039	ATHE. 9290.40.1.1.038	Τεμ.	36
30	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης	040	NET N ΥΔΡ-A 060.10.85.1	Τεμ.	36
31	Έλεγχος και συντήρηση λεβητοστασίου	041	NET N ΥΔΡ-A 012.18.1.1	Τεμ.	30
32	Υδρορρόφη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ορθογωνική	042	ATHE N 8062.1.1.1	m	125
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης.	043	NET ΥΔΡ-A 10.19	m2	85
2	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	044	NET ΟΙΚ-A 71.21	m2	685
3	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες. Μεμβράνη συνθετικού ελαστικού (EPDM)	045	NET ΟΙΚ-A 79.12.1	m2	451,2
4	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Ηχομόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης (EPS) πάχους 50 mm.	046	NET ΟΙΚ-A 79.60	m2	451,2
5	Επιστεγάσεις. Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου. Υαλορινικά. Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED).	047	NET ΟΙΚ-A 72.16	m2	1021,2
6	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	048	NET ΟΙΚ-A 76.22.1	m2	275,25
7	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	049	NET ΟΙΚ-A 78.5.7	m2	53,2
8	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα.	050	NET ΟΙΚ-A 79.2	m2	132
9	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	051	NET ΟΙΚ-A 79.11.1	m2	132
10	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος. Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	052	NET ΥΔΡ-A 10.10.2	m2	1098,86
11	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος. Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υδρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.	053	NET ΥΔΡ-A 10.10.3	m2	650
12	Επιστρωση χυτού ελαστικοσυνθετικού δαπέδου με υπόστρωμα	054	NET N ΥΔΡ-A 073.94.1	m2	700
13	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	055	NET ΟΔΟ-ME Δ-4	m2	1000
14	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	056	NET ΟΔΟ-ME Δ-8.1	m2	1000
15	Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό. Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	057	NET ΥΔΡ-A 10.3.1	m	50
16	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπτύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	058	NET ΟΙΚ-A 32.2.2	m3	35
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ-ΞΥΛΙΝΕΣ					
1	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαρζόπορτες. Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες.	059	NET ΟΙΚ-A 62.24	Kg	100
2	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m	060	NET ΟΙΚ-A 52.66.1	m2	451,2
3	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας. Ζευκτά από ξυλεία πριστή	061	NET ΟΙΚ-A 52.76.2	m3	35
4	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή. Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή	062	NET ΟΙΚ-A 52.79.1	m3	60

5	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Σανίδωμα στέγης. Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα	063	NET ΟΙΚ-A 52.80.1	m2	451,2
---	--	-----	-------------------	----	-------

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
6	Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m ²	064	NET ΟΙΚ-A 65.1.4	m2	140,76
7	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες. Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	065	NET ΟΙΚ-A 65.2.1.7	m2	23,44
8	Κατασκευές από αλουμίνιο. Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο.	066	NET ΟΙΚ-A 65.31	m2	53,2
9	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	067	NET ΟΙΚ-A 64.1.1	Kg	1257,5
10	Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης.	068	NET ΟΙΚ-A 61.29	Kg	2880
11	Επιστεγάσεις. Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα. Επιστεγάσεις με λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	069	NET ΟΙΚ-A 72.31.4	m2	370
ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Χρωματισμοί. Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών. Με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	070	NET ΟΙΚ-A 77.92.2	m2	196,75
2	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	071	NET ΟΙΚ-A 77.80.2	m2	522,5
3	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.	072	NET ΟΙΚ-A 77.81.1	m2	861,2
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	073	NET ΟΙΚ-A 77.55	m2	1155
5	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος.	074	NET ΥΔΡ-A 10.18	m2	1800,86
6	ΜΠΑΣΚΕΤΑ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΡΜΟΣ- ΤΑΜΠΛΟ - ΣΤΕΦΑΝΙ - ΔΙΧΤΥ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ)	075	NET N ΥΔΡ-A 061.6.1	Τεμ.	2
7	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές.Απομάκρυνση ηλιακών της στέγης και επανατοποθέτηση μετά τη στεγανοποίηση	076	NET N ΟΙΚ 010.1.1.1	Τεμ.	1
8	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια Χρωματισμοί. Αντισκωριακές βαφές. Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης.	077	NET ΟΙΚ-A 77.20.1	m2	945

ΑΡΤΑ / /2024
Ο Συντάξας

Αναστασόπουλος Ηλίας
Πολιτικός Μηχανικός

Μπαλατσούκας Θεόδωρος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Γιαμούρης Ευάγγελος
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΑΡΤΑ / /2024
Οι Προϊστάμενοι

Σακκάς Άγγελος
Πολιτικός Μηχανικός

Νούση Μιράντα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΑΡΤΑ / /2024
Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Γρύλλια Σοφία
Τοπογράφος Μηχανικός