

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ Α' (ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ)					
1	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με αριθμηση ΕΚΑ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (ανάμικτα απόβλητα κατεδαφίσεων)	1	ΝΑΟΙΚ Ν\10.08	τόνος	2,00
2	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με κωδικό ΕΚΑ ρεύματος ΑΕΚΚ 17.09.04-4, Απόβλητα ανακαινίσεων.	2	ΝΑΟΙΚ Ν\10.12	τόνος	35,00
3	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	3	ΝΑΥΔΡ 10.18	m2	1.550,00
4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαίρεσεων με μηχανικά μέσα	4	ΝΑΟΙΚ Ν\20.30	m3	55,00
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	5	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	70,00
6	Καθαίρεση, κοπή κατά μήκος, των μαρμάρινων ποδιών των παραθύρων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μή διαταραγμένης κοπής	6	ΝΑΟΙΚ Ν\22.10Α.03	m	570,00
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων	7	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	150,00
8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή αλουμινίου κουφωμάτων	8	ΝΑΟΙΚ Ν\22.45	m2	500,00
9	Αποξήλωση, μεταφορά/αποθήκευση, συντήρηση και επανεγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας εγκατεστημένης τοπικής κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου (split type) τοίχου ή δαπέδου	9	ΝΑΟΙΚ Ν\22.46	TEM	75,00
10	Αποξήλωση υπάρχουσας ασφατικής μεμβράνης	10	ΝΑΟΙΚ Ν\22.60	m2	1.550,00
11	Αποξήλωση υδροροής, οποιουδήποτε σχεδίου και διαστάσεων.	11	ΝΑΟΙΚ Ν\22.67	m	130,00
12	Αποξήλωση με κοπή, μεταφορά, αποθήκευση και επανεγκατάσταση με ηλεκτροσυγκόλληση μεταλλικού κγκλιδώματος παραθύρου	12	ΝΑΟΙΚ Ν\22.48	TEM	15,00
2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ Β' (ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ)					
1	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά για την τοποθέτηση και στερέωση του Θερμομονωτικού (βύσματα, ινοπλισμένο κονίαμα, υαλόπλεγμα κ.λ.π.)	13	ΝΑΟΙΚ Ν\23.03	m2	2.600,00
2	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα - υαλόπλεγμα	14	ΝΑΟΙΚ Ν\49.05	m2	2.050,00
3	Κονίαμα ινοπλισμένο σε δύο στρώσεις, επικόλλησης θερμομονωτικών πλακών και υαλοπλέγματος	15	ΝΑΟΙΚ Ν\49.06	m2	2.050,00
4	Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα.	16	ΝΑΟΙΚ 61.17	m	2.650,00
5	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	17	ΝΑΟΙΚ 61.13	m	30,00
6	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	18	ΝΑΟΙΚ 71.22	m2	80,00
7	Επιχρίσματα έγχρωμα με ακρυλικό σοβά σε μορφή πάστας με το αστάρισμα	19	ΝΑΟΙΚ Ν\71.86	m2	2.050,00
8	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης επάνω στην προυπάρχουσα εξωτερική τοιχοποιία	20	ΝΑΟΙΚ Ν\77.30Α	m2	2.050,00
3. 3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ Γ' ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Φωτιστικό σώμα τύπου LED Panel με ορθογωνικές διαστάσεις 600 x 600 mm περίπου, μέγιστης ισχύος 36W	21	ΑΤΗΕ Ν\8974.1.5Β	τεμ.	456,00
2	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για γραμμική τοποθέτηση, μήκους έως 1.60m (μέγιστο), στεγανό IP44, μέγιστης ισχύος 44W	22	ΑΤΗΕ Ν\8974.1.7Β	τεμ.	127,00
3	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή επίτοιχο, στεγανό IP44, ισχύος έως 15W	23	ΑΤΗΕ Ν\8974.2.3Β	τεμ.	71,00
4	Φωτιστικό σώμα, προβολέας LED 150 W, εξωτερικού χώρου, λεπτού επίπεδου σχήματος	24	ΑΤΗΕ Ν\8990.1.ΑΒ	TEM	10,00
5	Φωτιστικό σώμα, προβολέας LED 100 W, εξωτερικού χώρου, λεπτού επίπεδου σχήματος	25	ΑΤΗΕ Ν\8990.1.ΒΒ	TEM	2,00
6	Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικών σωμάτων, ονομ. διαμέτρου 1/2 ins	26	ΑΤΗΕ Ν\8629.1Β	τεμ.	95,00
7	Συντήρηση – επισκευή αλεξικέρανου ιονισμού ακτίνας προστασίας R=100m	27	ΑΤΗΕ Ν\9280	κατ αποκοπή	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	Αποξήλωση, αντικατάσταση και επανατοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων εντός σωλήνων στην πρόσοψη και στην ταράτσα του ισογείου μετά την κατασκευή της μόνωσης και της υγρομόνωσης.	28	ATHE N\1000.BB	κατ αποκοπή	1,00
4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ Δ' (ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ)					
1	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	29	NAOIK 72.70	m2	115,00
2	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	30	NAOIK 74.22	MM	560,00
3	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους το ελάχιστο 40 cm	31	NAOIK N\75.21.04	m2	110,00
4	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	32	NAOIK N\75.31.04	m2	160,00
5	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, διπλής επικολλησέως ενεργειακού συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	33	NAOIK N\76.27.02	m2	475,00
6	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	34	NAOIK 77.10	m2	100,00
7	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου, μετά από ειδική επεξεργασία, παλαιών επιφανειών σκυροδέματος η παλαιών υδροχρωματισμένων επιφανειών σκυροδέματος	35	NAOIK N\77.30	m2	100,00
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί παλαιών σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	36	NAOIK N\77.55	m2	270,00
9	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών, με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5-15%	37	NAOIK N\77.80.01	m2	100,00
5. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ Ε' (ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ)					
1	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	38	NAOIK 61.05	kg	1.350,00
2	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	39	NAOIK 61.06	kg	100,00
3	Κατασκευή δαπέδου ράμπας ΑΜΕΑ, με ανάγλυφα φύλλα γαλβανισμένης λαμαρίνας "κριθαράκι" πάχους 5 χιλιοστών	40	NAOIK N\61.24	m2	42,00
4	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	41	NAOIK 61.29	kg	1.750,00
5	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	42	NAOIK N\65.01.02	m2	500,00
6	Επικάλυψη κελύφους περιμετρικά του κτιρίου στην στάθμη του δώματος με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, ελάχιστου πλάτους 30 εκ.	43	NAOIK N\72.44.01	MM	310,00
7	Περσιδωτά προπετάσματα	44	NAOIK 78.13	m2	540,00
8	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	45	ATHE 8062.3	kg	520,00
9	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο Σύνθετες	46	ATHE 8052.2	kg	50,00
6. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ ΣΤ' (ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ)					
1	Αποκατάσταση επισκευή φθαρμένων επιφανειών σκυροδέματος η σοβάδων με υψηλών αντοχών ινοπλισμένο επισκευαστικό κονίαμα ενός συστατικού	47	NAOIK N\71.21	m2	100,00
2	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	48	NAOIK 79.08	kg	1.550,00
3	Στεγανοποίηση δώματος με σύστημα χυτής ελαστικής μεμβράνης, πολυουρεθανικής βάσης, ενός συστατικού τύπου Hyperdesmo LV, συμπεριλαμβανομένων του ασταρώματος, της σφράγισης των ρηγματώσεων - περιμέτρων του δώματος και την προστατευτική βαφή της μεμβράνης.	49	NAOIK N\79.13A	m2	1.550,00
4	Επάλειψη της πολυουρεθανικής μεμβράνης στεγανοποίησης με αλειφατικό βερνίκι τύπου Hyperdesmo ADY-E για μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της.	50	NAOIK N\79.14Δ	m2	1.550,00
5	Σφράγιση ρηγματώσεων με πολυουρεθανικό σφραγιστικό	51	NAOIK N\79.38	m2	110,00
6	Σύστημα στεγανοποίησης διαστολικών και κατασκευαστικών αρμών με χρήση ταινίας τύπου Sikadur Combiflex SG πλάτους 30 cm και πάχους 1mm	52	NAOIK N\79.35	m	72,00
7	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10 cm, με τα βύσματα στερέωσης	53	NAOIK N\79.47.1A	m2	2.050,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 2 cm, με τα βύσματα στερέωσης	54	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.2Α	m2	660,00

Δράμα 25-5-2022

Οι μελετητές

Εφραιμίδης Αναστάσιος
Πολιτικός Μηχανικός

Χριστοφορίδης Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δράμα 25-5-2022

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Δράμα 25-5-2022

Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός