

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 23/01/2024

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΔΙΚΤΥΑ</u>				
	<u>ΥΔΡΕΥΣΗ</u>				
54	Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Φ32 mm πάχους τοιχώματος mm	054	NET ΗΛΜ Ν8041.5	m	10
55	Σωλήνας πολυαιθυλενίου Φ 16 mm πάχους τοίχ. 2,00 mm εντός σπирαλ Φ28,	055	NET ΗΛΜ 8043.5.1	m	50
56	Συλλέκτης ορειχάλκινος Διατομής 1 ", 4 εξόδων	056	ΑΤΗΕ 8106.2	Τεμ.	6
58	Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Φ26 mm πάχους τοιχώματος mm	058	NET ΗΛΜ Ν8041.4	m	10
	<u>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ</u>				
60	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται.. ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα	060	ΑΤΗΕ Ν8151.10	Τεμ.	2
61	Σέτ χειρολαβιών αναπήρων πλήρες	061	ΑΤΗΕ Ν8152	Τεμ.	2
64	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 33 X 51 cm	064	ΑΤΗΕ Ν8180.1	Τεμ.	3
66	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	066	ΑΤΗΕ 8151.2	Τεμ.	2
67	Σιφώνι ανοξείδωτο δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm	067	ΑΤΗΕ Ν8049.1	Τεμ.	4
69	Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 70 X 55 cm	069	ΑΤΗΕ Ν8160.13	Τεμ.	2
71	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 40 mm	071	ΑΤΗΕ 8042.1.2	m	20
72	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 63 mm	072	ΑΤΗΕ 8042.1.4	m	10
73	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 75 mm	073	ΑΤΗΕ 8042.1.5	m	3
74	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 100 mm	074	ΑΤΗΕ 8042.1.7	m	10
77	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 50 mm	077	ΑΤΗΕ 8042.1.3	m	12
	<u>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</u>				
0	Κανάλι διανομής από Ρ.Υ.Υ.Υ. διαστάσεων 40 X 25 mm		NET ΗΛΜ 8739.4	m	40
0	Κανάλι διανομής από Ρ.Υ.Υ.Υ. διαστάσεων 105 X 35 mm		NET ΗΛΜ 8739.6	m	133
78	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπαπολικό Διατομής:5 X 6 mm ²	078	ΑΤΗΕ 8766.5.4	m	15
79	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm ²	079	ΑΤΗΕ 8751.1.2	m	300
80	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm ²	080	ΑΤΗΕ 8751.1.3	m	300
81	Πίνακας διανομής Χωνευτός 4Σ. 48ΣΤ. ΙΡ30, εντοιχισμένος, προστασίας ΙΡ 30 διαστ 73.4 x 30 cm μεταλλοπλαστικός	081	ΝΑΤΗΕ 8840.1.3	Τεμ.	1
82	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπαπολικό Διατομής:5 X 2,5 mm ²	082	ΑΤΗΕ 8766.5.2	m	5
83	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	083	ΑΤΗΕ 8801.1.4	Τεμ.	5
84	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός	084	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Τεμ.	5
85	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α	085	ΑΤΗΕ 8826.3.2	Τεμ.	5
86	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπαπολικό Διατομής:5 X 1,5 mm ²	086	ΑΤΗΕ 8766.5.1	m	30
87	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 40 Α	087	NET ΗΛΜ 8915.1.6	Τεμ.	1
88	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 Α	088	ΑΤΗΕ 8915.1.2	Τεμ.	10
89	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 Α	089	ΑΤΗΕ 8915.1.3	Τεμ.	19
90	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα LED 8W	090	NET ΗΛΜ Ν981.10	Τεμ.	4
91	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 20 Α	091	ΑΤΗΕ 8915.1.4	Τεμ.	1

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
92	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 25 A	092	ATHE 8915.1.5	Τεμ.	1
93	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 25 A	093	ATHE 8915.2.5	Τεμ.	1
95	Ενδεικτικές Λυχνίες ράγας 3 LED	095	NATHE 8915.1.5.2	Τεμ.	2
96	Ενδεικτική Λυχνία ράγας LED	096	NATHE 8915.1.5.1	Τεμ.	2
97	Ρελέ διαφυγής 30mA εντάσεως 4x40 A	097	NATHE 9389.5	Τεμ.	1
98	Πρίζα Τηλεοράσεως ή τηλεφώνου ή data με το κούτιο	098	ΜΑΝΟΛΗΣ 8826.3.2.2	Τεμ.	39
99	Καλώδιο UTP κατηγορίας 6 4 ζευγών	099	ATHE 8796.1.1.2	m	800
100	Φωτιστικό downlight LED 24W 230V IP54	100	ΗΛΜ 8971.1.1	Τεμ.	2
101	Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου ή οροφής χωνευτό ή επίτοιχο LED 13W	101	ATHE 8982.1.4.2	Τεμ.	2
102	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm	102	NATHE 8731.2.3	m	20
103	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 13,5mm	103	NATHE 8731.1.2	m	20
104	Κούτιο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 80 X 80mm -	104	ATHE 8735.2.2	Τεμ.	10
105	Κούτιο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	105	ATHE 8735.2.1	Τεμ.	10
106	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 4 mm ²	106	ATHE 8766.3.3	m	15
107	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm ²	107	ATHE 8773.6.5	m	10
108	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 2,5 mm ²	108	ATHE 8766.3.2	m	150
109	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 1,5 mm ²	109	ATHE 8766.3.1	m	150
110	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών απλός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	110	NATHE 8731.1.3	m	10
ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ					
118	Πυροσβεστήρας τύπου ΡΑ6, φορητός γομώσεως 6 kg	118	NET ΗΛΜ N820.1.1.2	Τεμ.	8
124	Φωτιστικό ασφαλείας LED 8 Watt Φωτιστικό ασφαλείας LED 8 Watt	124	NET ΗΛΜ N8987.1	Τεμ.	15
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεσεις. Καθαίρεσεις πλινθοδομών.	2	NET ΟΙΚ-Α 22.4	m ³	3
2	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		NET ΟΙΚ-Α 22.20.1	m ²	50
3	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		NET ΟΙΚ-Α 22.21.1	m ²	230
4	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτιών επιστρώσεων.	3	NET ΟΙΚ-Α 22.60	m ²	36
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων. Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού).	8	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-95.1	m ²	5
1	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	7	NET ΟΙΚ-Α 10.7.1	tkm	6
0	Τοιχοποιίες - Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	4	NET ΟΙΚ-Α 78.5.1	m ²	51
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	5	NET ΟΙΚ-Α 73.33.1	m ²	86
2	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων		NET ΟΙΚ-Α 73.26.1	m ²	316

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
3	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 2 cm	6	NET ΟΙΚ-Α 75.31.2	m2	55
	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ				
1	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη. Υαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	12	NET ΟΙΚ-Α 54.20.1	m2	86
2	Υαλουργικά. Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm.	13	NET ΟΙΚ-Α 76.16.4	m2	86
3	Υαλοπίνακες διαμαντέ μήκους > 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου				
3	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm		NET ΟΙΚ-Α 54.46.1	m2	55
	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ				
1	Χρωματισμοί. Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος.	10	NET ΟΙΚ-Α 77.91	m2	960
2	Χρωματισμοί. Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ).	11	NET ΟΙΚ-Α 77.53	m2	1835
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	15	NET ΟΙΚ-Α 77.55	m2	115
	ΜΟΝΩΣΕΙΣ				
1	Στεγανωτικό ταρατσών κατάλληλο για προστασία ασφαλτόπανου από ηλιακή ακτινοβολία		NET ΟΙΚ 079.3σχ	m2	150

Κως 23/01/2024
Οι Μελετητές Μηχανικοί

Γεωργαλλής Χρήστος

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Καπρινιώτης Μανόλης

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός