

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓ-ΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	550,00
2	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	2	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	500,00
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	3	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	50,00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	4	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	55,00
5	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	5	ΝΑΟΔΟ Α18.3	m3	745,00
6	Κατασκευή επιχωμάτων	6	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	745,00
7	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	209	ΝΑΟΔΟ Α19	m3	150,00
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	7	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	20,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	8	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	245,00
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	9	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	15.800,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	10	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	780,00
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	11	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	1.075,00
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	12	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	10,00
7	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	13	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	1.075,00
1.3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	14	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	m2	80,00
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	15	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	m2	205,00
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	17	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	m	58,00
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	18	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	m	235,00
5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	19	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	930,00
6	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	20	ΝΑΟΙΚ 71.71	m2	50,00
1.4. Η/Μ					
1.4.1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ					
1	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	29	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΤΕΜ	20,00
2	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm	42	ΑΤΗΕ 8735.2.2	ΤΕΜ	20,00
3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	44	ΑΤΗΕ 8751.1.2	m	500,00
4	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	48	ΑΤΗΕ 8751.1.3	m	800,00
5	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm2	49	ΑΤΗΕ 8751.1.4	m	250,00
6	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm2	50	ΑΤΗΕ 8751.1.5	m	50,00
7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	55	ΑΤΗΕ 8732.1.2	m	200,00
8	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 16mm	56	ΑΤΗΕ 8733.2.3	m	200,00
9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm	61	ΑΤΗΕ 8734.1.3	m	200,00
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	69	ΑΤΗΕ 8766.3.1	m	100,00
11	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm2	76	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	m	50,00
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2	79	ΑΤΗΕ 8766.3.2	m	100,00
13	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	80	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΤΕΜ	3,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	81	ATHE 8915.1.3	TEM	3,00
15	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	82	ATHE 8915.1.5	TEM	3,00
16	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	83	ATHE 8826.3.2	TEM	15,00
17	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	84	ATHE 8801.1.1	TEM	15,00
18	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας, τοίχου	85	ATHE N\8983	TEM	5,00
19	Ηλεκτρικός Πίνακας	86	ATHE N\9351.01	TEM	1,00
20	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	87	ATHE 9340.3	m	20,00
21	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	88	NAHAM 60.20.40.21	TEM	1,00
22	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος (γκρι) Φ63mm σπιράλ.	89	ATHE N\8733.2.20	m	50,00
23	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5 x 10 mm ²	90	NAHAM N\62.10.41.06	m	60,00
24	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²	91	ATHE 8766.5.4	m	20,00
25	Φωτιστικό σώμα Panel LED (60X60)cm 40W SLIM κατάλληλο για οροφή	92	ATHE N\8973.5.1	TEM	20,00
26	Φωτιστικό γραμμικό στεγανό LED 28,6W 230V 4000K 1215mm IP65	93	ATHE N\8973.3.6.1	TEM	8,00
27	Πρίζα RJ45 Cat. 6 UTP πλαστικού καναλιού ή χωνευτή, ενδ. τύπου Legrand Mosaic ή ισοδύναμο	94	ATHE N\8882.5	TEM	5,00
28	Καλώδιο τύπου UTP τηλεφωνικό Φ 4 X 2 X 0.24 mm	95	ATHE N\8797.1.2	m	150,00
29	Τοπική κλιματιστική μονάδα τοίχου τύπου Inverter 9.000 Btu/h	96	ATHE N\8531.2	TEM	4,00
30	Τοπική κλιματιστική μονάδα τοίχου τύπου Inverter 12.000 Btu/h	98	ATHE N\8531.3	TEM	4,00
31	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	99	NAHAM 60.10.85.01	TEM	2,00
32	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	101	ATHE 8204.1	TEM	2,00
33	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	104	ATHE 8201.1.2	TEM	4,00
34	Θεμελιακή γείωση κτιρίου, πλήρης	106	ATHE N\9342.ΘΕΜ	TEM	1,00
35	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 ins	109	ATHE 9316.5	m	6,00
1.4.2. ΥΔΡΕΥΣΗ					
1	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	110	ATHE 8131.2.1	TEM	7,00
2	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. διαστάσεων 42 X 56 cm	121	ATHE 8307.2	TEM	7,00
3	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 46 X 64 cm	122	ATHE 8160.3	TEM	7,00
4	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	123	ATHE 8169.1.2	TEM	7,00
5	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι	124	ATHE 8178.1.2	TEM	7,00
6	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5 X 15 cm	125	ATHE 8171.1	TEM	5,00
7	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό	126	ATHE 8175.2	TEM	7,00
8	Συλλέκτης θερμού ή ψυχρού ύδατος έως πέντε εξόδων 3/4	129	ATHE N\8601.20	TEM	3,00
9	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου Κατασκευές με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία	130	NAYΔP 11.05.02	kg	150,00
10	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 20X2,8mm	134	ATHE N\8042.02	m	150,00
11	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 25X3,5mm	135	ATHE N\8042.03	m	150,00
12	Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη 1/2"	136	ATHE N\8104.02	TEM	7,00
13	Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη 3/4"	137	ATHE N\8104.03	TEM	7,00
14	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	138	ATHE 8101.1	TEM	7,00
15	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	139	ATHE 8101.2	TEM	7,00
16	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W	140	ATHE 8256.5.1	TEM	7,00
17	Ηλιακός Θερμοσίφωνα, επιλεκτικού ηλιακού συλλέκτη	142	ATHE N\8256.1	TEM	2,00
18	Αναμικτήρας θερμού - ψυχρού ύδατος, επίτοιχος, με συσκευή ψεκασμού και χειρομοχλό χειριζόμενο με τον αγκώνα	143	ATHE 8183.5	TEM	12,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρού	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.4.3. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΟΜΒΡΙΑ					
1	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	144	ΑΤΗΕ 8062.1	kg	400,00
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm	145	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.2	m	50,00
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	146	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.3	m	50,00
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	147	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.5	m	100,00
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	148	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.7	m	100,00
6	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ50mm	149	ΑΤΗΕ Ν\8046.2.1	ΤΕΜ	10,00
7	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστική διαμέτρου Φ 100 mm	150	ΑΤΗΕ Ν\8054.8	ΤΕΜ	5,00
8	Μηχανοσίφωνα πλαστικός διαμέτρου Φ100 mm	151	ΑΤΗΕ Ν\8045.20	ΤΕΜ	1,00
9	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	152	ΑΤΗΕ 8066.1.5	ΤΕΜ	4,00
10	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	154	ΑΤΗΕ 8305	ΤΕΜ	7,00
11	Φρέατο επισκέψεως αποχέτευσης από σκυρόδεμα	155	ΑΤΗΕ Ν\9307.20	ΤΕΜ	5,00
12	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	156	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	kg	250,00
13	Χώρος υγιεινής WC ατόμων με ειδικές ανάγκες πλήρης	157	ΑΤΗΕ Ν\ΑΜΕΑ1	ΤΕΜ	1,00
14	Κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm	158	ΑΤΗΕ Ν\8130.1	ΤΕΜ	5,00
15	Υδρορροή κυκλικής διατομής, με τα εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσης και την βαφή, Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, μέσου βάρους (κόκκινη επίστρωση): Ον. Διαμ. DN 80 (3 ins)	159	ΑΤΗΕ Ν\8062.04	m	250,00
16	Ντουζιέρα πορσελάνης τετράγωνη διαστάσεων 70X70cm	160	ΑΤΗΕ Ν\8162.1	ΤΕΜ	1,00
17	Πίνακας Υδροληψίας	161	ΑΤΗΕ Ν\8066.2.1	ΤΕΜ	1,00
1.4.4. ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ					
1.5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m	162	ΝΑΟΙΚ 52.66.01	m ²	85,00
2	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	163	ΝΑΟΙΚ 52.66.02	m ²	100,00
3	Επιχρίσματα τραβηχτά προεσοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	164	ΝΑΟΙΚ 71.81	MM	40,00
4	Επιπεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	165	ΝΑΟΙΚ 72.16	m ²	220,00
5	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	166	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m ²	140,00
6	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	167	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	m ²	250,00
7	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	168	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m ²	36,00
8	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	169	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m ²	150,00
9	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	170	ΝΑΟΙΚ 73.35	MM	240,00
10	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	171	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	m ²	250,00
11	Μόρφωση ακμών μαρμάρου	172	ΝΑΟΙΚ Ν\74.22	MM	20,00
12	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	173	ΝΑΟΙΚ 74.23	m ²	6,00
13	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	174	ΝΑΟΙΚ 75.01.02	m ²	2,10
14	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	175	ΝΑΟΙΚ 75.21.01	m ²	15,00
15	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm	176	ΝΑΟΙΚ 75.31.03	m ²	6,00
16	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	177	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	MM	20,00
17	Διπλόι θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	178	ΝΑΟΙΚ 76.27.02	m ²	16,00
18	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	179	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	m ²	5,00
19	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)	180	ΝΑΟΙΚ 77.31	m ²	98,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων	181	ΝΑΟΙΚ 77.33	kg	1.520,00
21	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	182	ΝΑΟΙΚ 77.54	m2	33,75
22	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	183	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	98,00
23	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	184	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	480,00
24	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	185	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	300,00
25	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	186	ΝΑΟΙΚ 77.96	m2	220,00
26	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	187	ΝΑΟΙΚ 79.11.02	m2	220,00
27	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	188	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	m2	200,00
28	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	189	ΝΑΟΙΚ 79.21	kg	0,00
29	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμεντοειδή υλικά	190	ΝΑΟΙΚ 79.08	kg	40,00
30	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	191	ΝΑΟΙΚ 79.47	m2	205,00
31	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	192	ΝΑΟΙΚ 79.48	m2	200,00
32	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυροδέμα ελαχίστου πάχους 5 cm	193	ΝΑΟΙΚ 73.91	m2	28,00
1.6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Θύρες ξυλίνες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	194	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	m2	12,50
2	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	195	ΝΑΟΙΚ 56.11	TEM	4,00
3	Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL	196	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	1,50
4	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	197	ΝΑΟΙΚ 56.23	m2	1,50
5	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	198	ΝΑΟΙΚ 56.24	m2	0,50
6	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	199	ΝΑΟΙΚ 56.25	m2	33,00
7	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	200	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	1.520,00
8	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	201	ΝΑΟΙΚ 65.05	m2	15,00
9	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	202	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	m2	1,00
10	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	203	ΝΑΟΙΚ 65.17.06	m2	13,00
11	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	204	ΝΑΟΙΚ 65.19	m2	2,00
12	Κινητές σίτες αερισμού	205	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	1,00
13	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	206	ΝΑΟΙΚ 78.05.11	m2	2,00
14	Βαθμίδες σιδηρές 60 έως 70 cm	207	ΝΑΟΙΚ 63.02	TEM	18,00
15	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	208	ΝΑΟΙΚ 64.29	m	43,00

ΧΑΛΚΙΔΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

Οι μελετητές



ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΠΑΡΑΚΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ3

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ5

ΧΑΛΚΙΔΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΝΕΜ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ. Η/ΜΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ5

ΧΑΛΚΙΔΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔΧ



ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΖΗ
ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'

