

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ					
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	m3	65,00
2	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	2	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	90,00
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	3	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	100,00
4	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	4	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	135,00
5	Καθαίρεση επιχρισμάτων	5	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	171,00
6	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	6	ΝΑΟΙΚ 22.30.06	TEM	1,00
7	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	7	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	TEM	3,00
8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	8	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	255,00
9	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	9	ΝΑΟΙΚ 22.53	m2	45,00
10	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	10	ΝΑΟΙΚ 22.60	m2	325,00
11	Αποξήλωσης τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	11	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	m2	20,00
12	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	12	ΝΑΟΙΚ 46.01.01	m2	5,50
13	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	13	ΝΑΟΙΚ 46.02.02	m2	22,00
14	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	145	ΝΑΟΙΚ 47.10.03	m2	10,00
15	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	14	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	m	2,00
2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ					
1	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	15	ΝΑΟΙΚ 71.22	m2	100,00
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	16	ΝΑΟΙΚ 71.31	m2	168,00
3	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	17	ΝΑΟΙΚ 71.71	m2	30,60
4	Αρμολάστιρα, αρμών εύρους 100 mm	18	ΝΑΟΙΚ 72.47.02	MM	10,00
5	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 10x10 cm, κολλητά	19	ΝΑΟΙΚ 73.26.04	m2	101,50
6	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ), 20x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	20	ΝΑΟΙΚ 73.31.01	m2	40,00
7	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ), 20x5 cm, με χρήση κονιαμάτων	21	ΝΑΟΙΚ 73.31.02	m2	7,50
8	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	22	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	m2	52,00
9	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	23	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	m2	35,00
10	Επιστρώσεις δαπέδων με αυτοεπιπεδούμενο ισοπεδωτικό κονίαμα	24	ΝΑΟΙΚ 73.37N	τμ	668,00
11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από ειδικό προφίλ PVC σε λωρίδες	25	ΝΑΟΙΚ 73.75N	MM	1.305,00
12	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	26	ΝΑΟΙΚ 73.96N	m2	1.704,00
13	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	27	ΝΑΟΙΚ 73.99	MM	125,00
14	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	28	ΝΑΟΙΚ 75.01.02	m2	3,00
15	Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 4 cm	29	ΝΑΟΙΚ 75.76.03	m2	3,40
16	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	30	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	100,00
17	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	31	ΝΑΟΙΚ 77.15	m2	160,00
18	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	32	ΝΑΟΙΚ 77.16	m2	735,00
19	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	33	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	m2	630,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών	34	NAOIK 77.17.02	m2	105,00
21	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	35	NAOIK 77.18	m2	735,00
22	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	36	NAOIK 77.20.02	m2	160,00
23	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	37	NAOIK 77.20.04	m2	160,00
24	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	38	NAOIK 77.54	m2	735,00
25	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	39	NAOIK 77.67.01	MM	59,00
26	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	40	NAOIK 77.80.01	m2	3.745,00
27	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	41	NAOIK 77.80.02	m2	240,00
28	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.	42	NAOIK 77.81.01	m2	85,00
29	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	43	NAOIK 77.81.02	m2	52,00
30	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	44	NAOIK 77.84.02	m2	828,00
31	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	45	NAOIK 77.91	m2	115,00
32	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	46	NAOIK 77.99	m2	31,00
33	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής έως 25 cm	47	NAOIK 78.02.01	MM	217,00
34	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	48	NAOIK 78.05.01	m2	856,00
35	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	49	NAOIK 78.05.04	m2	40,00
36	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	50	NAOIK 78.30.01	m2	76,00
37	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	51	NAOIK 79.47	m2	6,00
38	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	52	NAOIK 79.48	m2	67,00
39	Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm	53	NAOIK 79.49	m2	2,00
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πριστή	146	NAOIK 52.02.02	m3	1,00
2	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm	147	NAOIK 52.81.02	m2	35,00
3	Επενδύσεις τοίχων με μοριοσανίδες πάχους 20 mm	54	NAOIK 52.96.01	m2	12,55
4	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	55	NAOIK 54.20.01	m2	2,50
5	Υαλοστάσια ξύλινα συρόμενα	56	NAOIK 54.21	m2	1,50
6	Υαλοστάσια ξύλινα, σταθερά	57	NAOIK 54.22	m2	21,55
7	Υαλόθυρα δομική ξύλινη με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	58	NAOIK 54.38.01	m2	8,10
8	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	59	NAOIK 54.46.01	m2	61,90
9	Θύρες εξωτερικές ταμπλαδωτές	60	NAOIK 54.51	m2	4,50
10	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία λαρικοειδή (λάρτζινη)	148	NAOIK 55.01.02	m	5,00
11	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	61	NAOIK 56.21	m2	1,20
12	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	62	NAOIK 56.23	m2	1,70
13	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	63	NAOIK 56.24	m2	1,20
14	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	65	NAOIK 61.30	kg	152,00
15	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	66	NAOIK 61.31	kg	1.100,00
16	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	67	NAOIK 62.21	kg	370,00
17	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	68	NAOIK 62.24	kg	87,12

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	69	NAOIK 62.60.03	m2	7,50
19	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	70	NAOIK 62.60.05	m2	4,80
20	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min	71	NAOIK 62.60.06	m2	2,00
21	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	72	NAOIK 64.01.01	kg	865,00
22	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	73	NAOIK 64.31	m2	10,00
23	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 2x2 cm	74	NAOIK 64.32	m2	10,00
24	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη και με σύστημα θερμοδιακοπής.	75	NAOIK 65.02.01.01N	m2	12,20
25	Υαλόθυρες ανοιγόμενες δίφυλλες με θερμοδιακοπή και σταθερό φεγγίτη	76	NAOIK 65.02.01.03N	m2	10,00
26	Θύρα αλουμινίου ταμπλαδωτή θερμοδιακοπόμενη με δυνατότητα υπαρξης σταθερού ή ανακλινόμενου φεγγίτη ή και πλαϊνά σταθερα φατνώματα και μπάρα πανικού	77	NAOIK 65.05.01N	m2	40,00
27	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα με θερμοδιακοπή μονόφυλλα,δίφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα με σταθερό ή κινητό φεγγίτη	78	NAOIK 65.17.04N	m2	71,55
28	Υαλοστάσια αλουμινίου επάλληλα, δίφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα με ή χωρίς φεγγίτη	79	NAOIK 65.17.06N	m2	17,29
29	Υαλοστάσια συρόμενα με ή χωρίς φεγγίτη	80	NAOIK 65.18.01N	m2	69,50
30	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, ανοιγόμενα αλουμινίου	81	NAOIK 65.50.01	m2	60,00
31	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.	144	NAOIK 65.60	kg	150,00
32	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 4,0 mm	149	NAOIK 76.01.02	m2	23,00
33	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	82	NAOIK 76.22.01	m2	14,00
34	Τοποθέτηση μεμβράνης ασφαλείας σε υαλοπίνακες	83	NAOIK 76.22.05N	m2	85,00
35	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	84	NAOIK 76.27.02	m2	67,55
36	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί, ενεργειακοί (low-e) Υαλοπίνακες με αργον συνολικού πάχους 24 mm (κρύσταλλο laminated 3mm+3mm κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 3mm+3mm)	85	NAOIK 76.27.03.01N	m2	92,45
37	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες	86	NAOIK 78.20	m2	72,29
4. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Σιφώνι ανοξειδωτο δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα	87	ATHE NEO.N8049	TEM	4,00
2	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό Φ100	88	ATHE NEO.N8054	TEM	4,00
3	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) 1/2"	89	ATHE NEO.N8106.1	TEM	1,00
4	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο)	90	ATHE NEO.N8130	TEM	2,00
5	Λαβη τοιχου οριζοντια για ατομα AMEA διασταση 60 εκ	91	ATHE NEO.N8176.4.1	TEM	1,00
6	Μπαρα τοιχου σταθερη με πετσετοθήκη ή χαρτοθηκη για ατομα AMEA	92	ATHE NEO.N8176.4.4	TEM	1,00
7	Λεκάνη αποχωρητηρίου για ατομα AMEA από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	93	ATHE NEO.N8176.4.5	TEM	1,00
8	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP CAT6, 4 ζευγων	94	ATHE NEO.N8768.1	μ	25,00
9	Πρίζα τηλεφώνου 8 επαφών	95	ATHE NEO.N9500.001	TEM	1,00
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	96	ATHE 8036.1	m	86,00
11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	97	ATHE 8036.3	m	85,00
12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	98	ATHE 8036.4	m	8,00
13	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	99	ATHE 8036.5	m	3,00
14	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	100	ATHE 8036.6	m	30,00
15	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	101	ATHE 8036.7	m	12,00
16	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins	102	ATHE 8036.8	m	2,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	103	ΑΤΗΕ 8041.5.1	m	10,00
18	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	104	ΑΤΗΕ 8041.6.1	m	105,00
19	Νιπτήρας πορσελάνης για ΑΜΕΑ	105	ΑΤΗΕ Ν18176.4.9	τεμ.	1,00
20	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	106	ΑΤΗΕ 8305	ΤΕΜ	3,00
21	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	107	ΑΤΗΕ 8732.1.3	m	30,00
22	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	108	ΑΤΗΕ 8732.2.3	m	45,00
23	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	109	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΤΕΜ	85,00
24	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	110	ΑΤΗΕ 8766.3.1	m	630,00
25	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	111	ΑΤΗΕ 8766.3.2	m	320,00
26	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	112	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΤΕΜ	32,00
27	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	113	ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΤΕΜ	28,00
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	114	ΑΤΗΕ 8915.1.3	ΤΕΜ	3,00
29	Αποξήλωση υφισταμένων δικτύων ύδρευσης/αποχέτευσης	115	ΑΤΗΕ Ν8000.5	ΤΕΜ	5,00
30	Αποξήλωση υφισταμένων δικτύων ισχυρών/ασθενών ρευμάτων	116	ΑΤΗΕ Ν8002.1	ΤΕΜ	5,00
31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm	117	ΑΤΗΕ Ν8043.1.2	m	32,00
32	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	118	ΑΤΗΕ Ν8043.1.3	m	42,00
33	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	119	ΑΤΗΕ Ν8043.1.5	m	17,00
34	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	120	ΑΤΗΕ Ν8043.1.7	m	64,00
35	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως	121	ΑΤΗΕ Ν8066	ΤΕΜ	1,00
36	Κεφαλή καταιονισμού ύδατος διατομής 1/2"	122	ΑΤΗΕ Ν8209.1	τεμάχιο	30,00
37	Αποξήλωση λεκάνης αποχωρητηρίου και τοποθέτηση σε νέα θέση	123	ΑΤΗΕ Ν8305.001	ΤΕΜ	4,00
38	Νιπτήρας Πορσελάνης	124	ΑΤΗΕ Ν8307.1.3	ΤΕΜ	11,00
39	Αποξήλωση νιπτήρα και τοποθέτηση σε νέα θέση	125	ΑΤΗΕ Ν8307.1.3.11	ΤΕΜ	4,00
40	Εγκατάσταση ντουζέρας με φορητό καταιονιστήρα	126	ΑΤΗΕ Ν8309.1	ΤΕΜ	5,00
41	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ ύψους 600 mm	127	ΑΤΗΕ Ν8431.60.1	m ²	3,20
42	Μετακίνηση θερμαντικού σώματος	128	ΑΤΗΕ Ν8431.60.2	ΤΕΜ	4,00
43	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου μέχρι 1".	129	ΑΤΗΕ Ν8540.1	μ	36,00
44	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση εσωτερικής/εξωτ. μονάδας αντλίας θερμότητας τύπου split unit	130	ΑΤΗΕ Ν8551.001	τεμ.	1,00
45	Αντλία θερμότητας split unit 8500btu/h	131	ΑΤΗΕ Ν8751.15	τεμάχιο	6,00
46	Αντλία θερμότητας split unit 11.500btu/h	132	ΑΤΗΕ Ν8751.16	τεμάχιο	4,00
47	Αντλία θερμότητας split unit 17.000btu/h	133	ΑΤΗΕ Ν8751.17	τεμάχιο	4,00
48	Φωτιστικό σώμα γραμμικό τύπου led 4000lux	134	ΑΤΗΕ Ν8972.10.1	τεμ.	26,00
49	Φωτιστικό σώμα γραμμικό τύπου led 2500lux	135	ΑΤΗΕ Ν8972.10.2	τεμ.	8,00
50	φωτιστικό αλουμινίου (χελώνα) προστασίας IP 44	136	ΑΤΗΕ Ν8982.5.6	τεμάχιο	13,00
51	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο ΗΕΛ διαμέτρου 28*3.0	137	ΑΤΗΕ Ν9770.3	μ	10,00
52	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο ΗΕΛ διαμέτρου 18*2.0	138	ΑΤΗΕ Ν9770.8	m	10,00
53	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 1,5mm ²	139	ΗΛΜ 43	m	60,00
54	Ανιχνευτής ιονισμού	140	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	16,00
55	Μετακίνηση Ανιχνευτή Ιονισμού	141	ΗΛΜ Ν62.01	τεμ.	11,00
56	Κανάλι διανομής PVC 25X16mm	142	ΗΛΜ Ν65.80.41.01	μμ	460,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
57	Κανάλι διανομής PVC 75X20mm	143	ΗΛΜ Ν65.80.41.02	μμ	55,00

Χίος 20/05/2021

Οι συντάξαντες

Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου

Παρασκευάς Βελλιανίτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α'

Κωνσταντίνος Παρθενίδης
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α'

Ελευθέριος Παπαλάνης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α'