

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>					
<b>1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km	1	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	500
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3	2	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	10
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	3	ΝΑΟΙΚ Α\20.30	10
4	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	m3	4	ΝΑΟΙΚ Α\22.04	10
5	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	5	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	25
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	6	ΝΑΟΙΚ Α\22.15.01	3
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	7	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	6
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	m2	8	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.02	10
9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	9	ΝΑΟΙΚ Α\22.21.01	30
10	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	m2	10	ΝΑΟΙΚ Α\22.21.02	63
11	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	m2	11	ΝΑΟΙΚ Α\22.22.01	1
12	Καθαίρεση επιχρισμάτων	m2	12	ΝΑΟΙΚ Α\22.23	260
13	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m2	13	ΝΑΟΙΚ Α\22.45	40
14	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	m2	14	ΝΑΟΙΚ Α\22.52	1.720
15	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	kg	15	ΝΑΟΙΚ Α\22.56	100
16	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	m2	16	ΝΑΟΙΚ Α\22.60	50
17	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	kg	17	ΝΑΟΙΚ Α\22.65.02	200
18	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	18	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	75
19	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	19	ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	18
20	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	20	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	18
21	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m3	21	ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	6
22	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	m3	22	ΝΑΥΔΡ Α\5.03	75

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
23	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	m3	23	ΝΑΟΔΟ Α\Α04.4	15
<b>1.2. ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ</b>					
1	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m <sup>2</sup> και έως 0,12 m <sup>2</sup>	τεμ	24	ΝΑΟΙΚ Α\22.30.02	1
2	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	m	25	ΝΑΟΙΚ Α\22.31.01	12
3	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	m	26	ΝΑΟΙΚ Α\22.31.02	10
4	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	m3	27	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.02	17
5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m <sup>2</sup>	28	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	7
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα Β500C	kg	29	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	320
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	m <sup>2</sup>	30	ΝΑΟΙΚ Α\46.01.02	20
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	m <sup>2</sup>	31	ΝΑΟΙΚ Α\46.10.02	13
9	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	m	32	ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01	7
<b>1.3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>					
1	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	m <sup>2</sup>	33	ΝΑΟΙΚ Α\23.03	285
2	Επισκευή, ενίσχυση και αντικατάσταση τμήματος ξύλινης στέγης	τεμ	34	ΝΑΟΙΚ Σ\Α52.76.02.01	1
3	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	kg	35	ΝΑΟΙΚ Α\61.05	650
4	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	m	36	ΝΑΟΙΚ Α\61.13	30
5	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού	kg	37	ΝΑΟΙΚ Α\62.30	1
6	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	m <sup>2</sup>	38	ΝΑΟΙΚ Α\62.50	23
7	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	kg	39	ΝΑΟΙΚ Α\63.01	150
8	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	40	ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	700
9	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41	ΝΑΟΙΚ Α\65.01.01	22
10	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	m <sup>2</sup>	42	ΝΑΟΙΚ Σ\Α65.05.01.01	16
11	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	m <sup>2</sup>	43	ΝΑΟΙΚ Α\72.16	1
12	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αυλακωτή, πάχους 1,00 mm	m <sup>2</sup>	44	ΝΑΟΙΚ Α\72.31.01	20
13	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm, με τραπέζοειδείς πτυχώσεις	m <sup>2</sup>	45	ΝΑΟΙΚ Α\72.31.04	1.700
14	Καλύψεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm στραντζαρισμένη	m <sup>2</sup>	46	ΝΑΟΙΚ Ν\72.31.02	90
15	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	m <sup>2</sup>	47	ΝΑΟΙΚ Α\72.65	5
16	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	m <sup>2</sup>	48	ΝΑΟΙΚ Α\76.27.01	22
17	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	49	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	340
18	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m <sup>2</sup>	79	ΝΑΥΔΡ Σ\4.10.01	1
19	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	τεμ	51	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	17
20	Κατασκευή υαλότοιχων από υαλόπλινθους 20Χ20Χ8 εκ.	m <sup>2</sup>	52	ΟΙΚ Ν\50.01.01	1
<b>1.4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	53	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	260
2	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	m2	54	ΝΑΟΙΚ Α\73.16.02	220
3	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	m2	55	ΝΑΟΙΚ Α\73.26.03	48
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	m2	56	ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01	3
5	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	m2	57	ΝΑΟΙΚ Α\73.33.03	3
6	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m2	58	ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	55
7	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	m2	59	ΝΑΟΙΚ Α\73.36.01	80
8	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	m2	60	ΝΑΟΙΚ Α\75.01.03	2
9	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm	m2	61	ΝΑΟΙΚ Α\75.31.03	5
10	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	m2	62	ΝΑΟΙΚ Α\77.10	250
11	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με τσιμεντόχρωμα	m2	63	ΝΑΟΙΚ Σ\Α77.10.01	140
12	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	m2	64	ΝΑΟΙΚ Α\77.15	430
13	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	m2	65	ΝΑΟΙΚ Α\77.20.01	40
14	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	m2	66	ΝΑΟΙΚ Α\77.25	40
15	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	67	ΝΑΟΙΚ Α\77.54	5
16	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	68	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	77
17	Συντήρηση ξύλινων επιφανειών	m2	69	ΝΑΟΙΚ Σ\Α77.68.01	12
18	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m2	70	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	300
19	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	m2	71	ΝΑΟΙΚ Α\79.11.01	2
20	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	m2	72	ΝΑΟΙΚ Α\79.11.02	15
21	Ελαστομερής αυτοκόλλητη ασφαλτική ταινία στεγανοποίησης	m2	73	ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.11.03.01	10
22	Σφραγισή οριζοντίων και κατακορύφων αρμών με μηχανική δομική σιλικονη	μμ	74	ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.36.01	20
23	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με σφραγιστικό πολυουρεθανικό υλικό	μμ	75	ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.37.01	30
24	Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων με πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 70 mm	m2	76	ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.43.01	500
25	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	m3	77	ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	1
26	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης	m3	78	ΝΑΟΙΚ Α\79.50	2
27	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m2	79	ΝΑΥΔΡ Σ\4.10.01	1
28	Ανακαίνιση βαφής χαλυβδίνων ιστών φωτισμού επί τόπου του έργου, ύψους από 14 m μέχρι 20 m, στην θέση που βρίσκεται	τεμ	80	ΝΑΗΛΜ 62.10.15.02	1
<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
<b>2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ- ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>					

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1	Γενικός Ηλεκτρολογικός Πίνακας του Γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	τεμ	81	ΗΛΜ Σ\52.5	1
2	Κατασκευή εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του Κτιρίου Δ του γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	τεμ	82	ΗΛΜ Σ\41.1	1
3	Κατασκευή Ηλεκτρολογικού Πίνακα και Εσωτερικής Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης του Κτιρίου Γ του Γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	τεμ	83	ΗΛΜ Σ\52.6	1
4	Κατασκευή Ηλεκτρολογικού Πίνακα και Εσωτερικής Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης του Κτιρίου Α του Γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	τεμ	84	ΗΛΜ Σ\52.7	1
5	Αποξήλωση, μεταφορά και εκ νέου τοποθέτηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού αντλιοστασίου του γηπέδου της οδού Αναλήψεως	τεμ	85	ΗΛΜ Σ\52.8	1
6	Κατασκευή ηλεκτρολογικού πίνακα και συμπλήρωση της εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης ισογείου κτιρίου Γήπεδο Χορτιάτη	τεμ.	86	ΗΛΜ Σ\52.8.1	1
7	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP65, με πολυκαρβονικό κάλυμμα, με ένα λαμπτήρα φθορισμού T5 ισχύος 14W και ηλεκτρονικό ballast	τεμ	87	ΗΛΜ Σ\59.1.1	11
8	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP65, με πολυκαρβονικό κάλυμμα, με ένα λαμπτήρα φθορισμού T5 ισχύος 28W και ηλεκτρονικό ballast	τεμ	88	ΗΛΜ Σ\59.2.1	3
9	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP65, με πολυκαρβονικό κάλυμμα, με δύο λαμπτήρες φθορισμού T5 ισχύος 28W και ηλεκτρονικό ballast	τεμ	89	ΗΛΜ Σ\59.2	15
10	Εγκατάσταση πυροπροστασίας του γηπέδου της οδού Αναλήψεως	τεμ	90	ΗΛΜ Σ\20.1	1
11	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικών Εγκαταστάσεων Με Χρήση Αλεξικέρανου Επί Υφιστάμενου Ιστού	τεμ	91	ΗΛΜ Σ\45.1.4	1
12	Πλήρης κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικής Εγκατάστασης με χρήση Αλεξικέρανου γηπέδου	τεμ	92	ΗΛΜ Σ\45.1.5	1
13	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικής Εγκατάστασης Με Χρήση Αλεξικέρανου Επάνω Σε Κτίριο	τεμ	93	ΗΛΜ Σ\45.1.6	1
14	Τετραπολικός Απαγωγός Κεραυνικών Ρευμάτων	τεμ	94	ΗΛΜ Σ\50.1	4
15	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ20	m	95	ΑΤΗΕ Ν\8036.1	20
16	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νιπτήρα	τεμ.	96	ΗΛΜ Ν\13.1	2
17	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 51x39cm επίτοιχος	τεμ.	97	ΗΛΜ Ν\17.1	2
18	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό από σκληρό PVC τεσσάρων εισόδων Φ40 και εξόδου Φ50 με εσχάρα ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη Φ100mm	τεμ.	98	ΗΛΜ Ν\8.19	2
19	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	m	99	ΗΛΜ Ν\8.5	10
20	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης	τεμ.	100	ΗΛΜ Ν\15.1	2
21	Χαρτοθήκη για χαρτί υγιείας επίτοιχη	τεμ.	101	ΗΛΜ Ν\13.6	6
22	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5 X 15 cm	τεμ	102	ΑΤΗΕ 8171.1ΣΧ	3
23	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη απλή	τεμ	103	ΑΤΗΕ 8178.1.1	3
24	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 36 X 48 cm.	TEM	104	ΑΤΗΕ 6168.1.N	3
25	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	τεμ	105	ΝΑΗΛΜ 62.10.01.01	2
26	Αφαίρεση μεταλλικής βάσης προβολέων και τοποθέτησης νέας σε τοποθετημένο ιστό	τεμ	106	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.04.0101	4
27	Βάση σιδηροστού ύψους 9μ με βάση 4 προβολέων 400W	τεμ	107	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.8	2
28	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 m με βάση τεσσάρων προβολέων 400W	τεμ	108	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0204	2
29	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα κυλινδρικής μορφής	τεμ	109	ΝΑΗΛΜ 62.10.21.01	1

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
30	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	τεμ	110	ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	3
31	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για δύο φωτιστικά σώματα	τεμ	111	ΝΑΗΛΜ 62.10.22.02	6
32	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 100W,	τεμ	112	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.20.0203	1
33	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	113	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0201	25
34	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3 x 10 mm <sup>2</sup>	m	114	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0403	32
35	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>	m	115	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0401	360
36	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m	116	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0402	215
37	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 21X1,5 mm <sup>2</sup>	m	117	ΝΑΗΛΜ 60.20.30.02	30
38	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	m	118	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	300
39	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	m	119	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	300
40	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	m	120	ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.06	470
41	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	m	121	ΝΑΟΔΟ Σ\B59.01	30
42	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 63 mm	m	122	ΝΑΠΡΣ Η01.2.6	30
43	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	m	123	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	30
44	Προβολέας εξωτερικού χώρου, με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων, ισχύος 400W	τεμ	124	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.30.02	2

Πυλαία, 12-3-2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη  
Τ.Κ.Υ.Χ.Η Προϊσταμένη  
Η/Μ Έργων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Πολυβάκα Σοφία Αρχιτέκτων Μηχ/κός  
Μπουζούδης Άγγελος Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός ΤΕΠαπαδοπούλου Σοφία Πολιτικός Μηχ/κός  
Σάη Κυριακή Πολιτικός Μηχ/κός  
Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος Πολιτικός Μηχ/κός