

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>						
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>						
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	ΟΙΚ 2252:100%	M2	260
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	ΟΙΚ 2275:100%	M2	30
3	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-1.M-A	ΟΔΝ 1110:100%	M3	820
4	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-10-A	ΟΙΚ 6448:100%	MM	820
5	Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωματίων	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10N	ΟΙΚ 2226:100%	M2	120
6	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	Tov.	8
7	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	80
<b>1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ</b>						
<b>ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>						
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	ΟΙΚ 3214:100%	M3	135
2	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-A	ΟΙΚ 3841:100%	M2	500
3	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1.000
4	Ξιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2 ''	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.03-A	ΟΙΚ 6428:100%	MM	1.100
5	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A	ΟΙΚ 6448:100%	M2	1.000
6	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-5.1-N	ΥΔΡ 6812:100%	MM	165
7	Περίφραξη τύπου Β ύψους 2,00 m	1.2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-5.2-AN	ΥΔΡ 6812:100%	MM	950
<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>						
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	ΟΙΚ 7121:100%	M2	260
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>						
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	ΟΔΝ 2922:100%	M2	30
2	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.4.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A	ΟΙΚ 7336:100%	M2	5
3	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.4.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1	ΟΙΚ 7903:100%	M2	290
4	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.4.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2	ΟΙΚ 7903:100%	MM	215
5	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος					

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
	με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες	1.4.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN	ΟΙΚ 7903:100%	M2	290
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>						
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.5.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A	ΟΙΚ 6524:100%	M2	4,5
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A	ΟΙΚ 6521:100%	M2	1
3	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.5.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A	ΟΙΚ 6502:100%	M2	24,5
4	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.5.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-A	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	1.650
<b>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>						
1	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.6.1	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	M2	5
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A	ΟΙΚ 7701:100%	M2	570
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	ΟΙΚ 7755:100%	M2	800
4	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	1.6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02-A	ΟΙΚ 7771:100%	M2	25
5	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών δια πλαστικού χρώματος	1.6.5	ΟΙΚ Ν77.91	ΟΙΚ 7791:100%	M2	3.350
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>						
1	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	2.1	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.02.01	ΗΛΜ 100:100%	Τεμ.	25
2	Προβολέας LED 165 W διαστάσεων 500 mm X 400 mm	2.2	HMX N8973.7.4.11	ΗΛΜ 59:100%	Τεμ.	88
3	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	2.3	HMX 8840.1.2	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1
4	Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm <sup>2</sup>	2.4	HMX 9336.1.2	ΗΛΜ 46:100%	ΜΜ	295
5	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 9,00 m	2.5	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.01.02	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	25
6	Πίλλαρ οδο φωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.6	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.80.01	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	2
7	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>	2.7	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.41.04	ΗΛΜ 102:100%	ΜΜ	100,57
8	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	2.8	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.48.03	ΗΛΜ 45:100%	ΜΜ	100

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
9	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	2.9	HMX 9302.1	HΛM 10:100%	M3	20
10	Πλαστικός σωλήνας διάτρητος αποστράγγισης από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 110 mm	2.10	HMX 8042.1.7N	HΛM 8:100%	MM	2.400
11	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	2.11	HMX 8840.1.2	HΛM 52:100%	Τεμ.	2
12	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	2.12	HMX 8924	HΛM 52:100%	Τεμ.	2
13	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 80 A	2.13	HMX N8880.3.4	HMX N8880.3.4	Τεμ.	1
14	Αυλία θερμότητας (κλιματιστικό) τύπου σπλιτ ικανότητας 24000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.14	HMX N8551.1	HMX N8551.1	Τεμ.	1
15	Αυλία θερμότητας (κλιματιστικό) τύπου σπλιτ ικανότητας 18000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.15	HMX N8551.2	HΛM 37:100%	Τεμ.	6
16	Αυλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.16	HMX N8551.3.1	HΛM 37:100%	Τεμ.	1
17	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	2.17	HMX N8733.1.4	HΛM 41:100%	MM	151,1
18	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.18	HMX 8766.3.2	HΛM 46:100%	MM	201
19	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.19	HMX 8915.1.3	HΛM 55:100%	Τεμ.	16
20	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	2.20	HMX 8915.1.4	HΛM 55:100%	Τεμ.	5
21	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο - πλήρης εγκατάσταση	2.21	HMX N8840.1.3	HΛM 52:100%	Τεμ.	5
22	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.22	HMX 8801.1.1	HΛM 49:100%	Τεμ.	10
23	Ηλιακός θερμοσίφωνας τριπλής ενέργειας 220LIT	2.23	HMX N8257.1.8.1	OIK 5446.1:100%	Τεμ.	9

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
24	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	2.24	HMX 8179.2	HΛM 18:100%	Τεμ.	5
25	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτιέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.25	HMX 8168.2	HΛM 13:100%	Τεμ.	5
26	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm	2.26	HMX 8169.1.2	HΛM 13:100%	Τεμ.	5
27	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του.	2.27	HMX N8309.3.1	HΛM 11:100%	Τεμ.	14
28	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	2.28	HMX 8141.2.2	HΛM 13:100%	Τεμ.	4
29	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	2.29	HMX 8151.2	HΛM 14:100%	Τεμ.	3
30	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	2.30	HMX N8160.2	HMX N8160.2	Τεμ.	3
31	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7.5 X 15 cm -	2.31	HMX 8171.1	HΛM 13:100%	Τεμ.	3
32	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	2.32	HMX 8178.2.1	HΛM 14:100%	Τεμ.	3
33	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM	2.33	HMX N8043.4	HΛM 8:100%	MM	400
34	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	2.34	HMX 9302.1	HΛM 10:100%	M3	50
35	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.35	HMX 8915.1.3	HΛM 55:100%	Τεμ.	10
36	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>	2.36	HΛM NET-62.10.41.04	HΛM 102:100%	MM	50
<b>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>						
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.1-A	ΟΔΝ 2531:100%	M3	9
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.1-A	ΟΔΝ 2532:100%	M3	4
3	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	ΟΔΝ 2921:100%	MM	60
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-A	ΟΔΝ 2531:100%	M3	6
5	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-A	ΟΔΝ 2922:100%	M2	60
6	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-A	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	9
7	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	ΟΔΝ 2151:100%	M3	132
<b>ΠΡΑΣΙΝΟ</b>						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
1	Εγκατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα	4.1	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε13.3Ν	ΠΡΣ 5510:100%	M2	6.650

ΚΟΜΟΤΗΝΗ  
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΛΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΕΡΙΦ ΖΟΥΧΛΑ  
ΠΕ ΓΕΩΠΟΝΩΝ