

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
ΟΜΑΔΑ Α' : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							
Χωματουργικά - καθαιρέσεις 1.1							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Α-	ΟΙΚ 2112:100%	Μ3	375	10,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2122:100%	Μ3	10	27,45
3	Διάνοιξη-εκσκαφή χάνδακα πλάτους έως 1,00m και βάθους έως 1,50m σε πάσης φύσεως έδαφος, συμπεριλαμβανομένου οιοσδήποτε είδους οδοστρώματος ή δαπέδου για την τοποθέτηση καλωδίων ή αγωγών δικτύων	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.4-Α-	ΟΙΚ 2113:100%	Μ3	130	20,40
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.21-Α	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	175	5,00
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με υλικό προελεύσεως λαμοτείου (γαρμπίλι 16mm)	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α-	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	275	20,90
6	Εξυγιαντικές-εξομαλυντικές στρώσεις με υλικό προελεύσεως λατομείου (χαλίκι 8mm)	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α-	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	15	23,90
7	Εξυγιαντικές-εξομαλυντικές στρώσεις με υλικό προελεύσεως λατομείου (αμμος 0-4mm)	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α-	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	15	33,90
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	ΟΙΚ 2269Α:100%	ΜΜ	100	1,00
9	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m	1.1.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.3	ΠΡΣ 5352:100%	Τεμ.	10	4,00
10	Εκθάμνωση, καθαρισμός από οποιοδήποτε είδους βλάστηση, απορρίματα, αδρανή υλικά κλπ και διαμόρφωση καθαρής επιφάνειας του χώρου	1.1.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.2.1-	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.2.1-	Μ2	230	2,10
11	Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-21.03.01-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-21.03.01-Α	ΜΜ	50	7,90
12	Γεωφάσμα στραγγιστηρίων, εξομάλυνσης, διαχωρισμού ή προστασίας, μη υφαντό, από 100% πολυπροπυλένιο	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.15.03-	ΟΙΚ 7914:100%	Μ2	270	2,40
13	Γεωφάσμα-Μεμβρανή εξομάλυνσης, διαχωρισμού, προστασίας και ολίσθησης από 100% πολυπροπυλένιο (PP) με επιστρωση φιλμ						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	πλυσαιθυλένιου (PE)	1.1.13	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε16.1.1-	ΟΙΚ 7912:100%	M2	270	4,04
14	Φέρτοεξφόρτωση και μεταφορά δια αυτοκινήτου, δια μέσου οδών καλής βεβαιότητας, οποιουδήποτε υλικού καθαίρεσεων ή κατεδαφίσεων	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A-A	M3	210	20,00
15	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01-M-	M3	5	35,20
16	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01-M-	M3	5	63,20
17	Δ.άνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.1.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.37.02-A	ΟΙΚ 2269B:100%	MM	10	22,50
18	Δ:άνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.37.03-A	ΟΙΚ 2269Γ:100%	MM	10	28,00
19	Δ.άνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	ΟΙΚ 2272A:100%	Τεμ.	10	28,00
20	Καθαίρεση-αποξήλωση μεταλλικών κινκλιδαμάτων ή θυρών	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-	ΟΙΚ 2275:100%	M2	10	9,00
21	Καθαίρεση περιφράξεων με σιματόπλεγμα	1.1.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-10-A	ΟΙΚ 6448:100%	MM	95	6,60
22	Σκυροδέματα - τοιχοδομές - επιχρίσματα - διαστρώσεις -						
	εγιστρώσεις	1.2					
22	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-A	M3	10	84,00
23	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A	ΟΙΚ 3213:100%	M3	4	101,00
24	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C12/15	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A	ΟΙΚ 3223A.4:100%	M3	4	16,80
25	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A	M3	77	90,00
26	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	ΟΙΚ 3214:100%	M3	18	106,00
27	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	18	16,80
28	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κρυσταλλικής						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	βάσης, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	1.2.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.21-A-	ΟΙΚ 7921:100%	Χγρ.	327	2,10
29	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	1.2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-36-A	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-36-A	M2	40	1,75
30	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	M2	30	22,50
31	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	ΟΙΚ 3816:100%	M2	250	15,70
32	Καλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	300	1,07
33	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	3.000	1,01
34	Γεωπλέγματα οπλισμένων επιχωμάτων αντοχής Tult 200 kN/m	1.2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-12.7-A	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-12.7-A	M2	440	15,40
35	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	ΟΔΝ 2921:100%	MM	68	9,60
36	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	1.2.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.03-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.03-A	M2	35	20,20
37	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	1.2.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.92-A	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	35	28,00
38	Επιστρώσεις (πλακοστρώσεις) πεζοδρομίων, νησίδων και λοιπών υπαιθρίων ή αύλειων χώρων με πλάκες τσιμέντου, με σχέδια ή ειδικών κατηγοριών (ΑΜΕΑ), λευκές ή έγχρωμες, διαστάσεων 40x40 cm ή 50x50 cm	1.2.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-	ΟΙΚ 7316:100%	M2	220	22,00
39	Κατασκευή διάβασης/πρόσβασης ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και λοιπούς χώρους με πλάκες τσιμέντου	1.2.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-82-A-	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-82-A-ΣΧ2	Τεμ.	3	145,00
40	Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτόπλινθους κατακορύφων οπών πάχους 25 cm με δομικά στοιχεία διαστάσεων 25x24x25 cm	1.2.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.16.2-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.16.2-A	M2	6	43,82
41	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.2.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	ΟΙΚ 7121:100%	M2	15	13,50
Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές - εξβάλλισμος - λοιπά							
42	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.01-A	ΟΙΚ 6101:100%	Χγρ.	100	2,50
43	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.05-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.05-A	Χγρ.	200	2,70
44	Σιδηρά θυρα κιγκλιδώματων, περιφράξεων κλπ, μονοφυλλη ή διφυλλη, απλού σχεδίου, από ευθύγραμμες ράβδους μορφοσιδήρου, λάμες και κοιλοδοκούς, χρωματισμένη	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-	ΟΙΚ 6401:100%	M2	12	70,00
45	Σιδηρά κιγκλιδώματα περιφράξεων, απλού σχεδίου, από ευθύγραμμες ράβδους μορφοσιδήρου, λάμες και κοιλοδοκούς, χρωματισμένα	1.3.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-	ΟΙΚ 6401:100%	M2	225	35,00

Α/Α	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
46	Πλήρης κατασκευή και τοποθέτηση περιφραξης γηπέδων και αυλειων χώρων κλπ με συρμάτινο πάνελ ηλεκτροστατικά βαμμένο	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A-	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A-ΣΧ2	MM	70	50,00
47	Πλήρης κατασκευή περιφραξης με συρματοπλεγμα ρομβοειδούς οπής διαστάσεων 5,5 x 5,5 cm εκ σύρματος πάχους min Φ 3,0mm και στύλους στερέωσης	1.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A-	ΟΙΚ 6448:100%	MM	80	20,00
48	Συρματοπλεγμα με ρομβοειδή οπή	1.3.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A	ΟΙΚ 6448:100%	M2	40	3,05
49	Διαστρωσεις με ανακρουστικά, ελαστικά πλακίδια ασφαλείας από ανακυκλωμένους κόκκους ελαστικού καουτσούκ διαστάσεων 40x40 ή 50x50 cm γ.α κρίσιμο ύψος πτώσης min 120 cm	1.3.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-A-	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-A-ΛΜ7	M2	650	35,00
50	Προμήθεια και εγκατάσταση εντός ούλειου χώρου νηπιαγωγείου παιχνίδι δραστηριοτήτων και μάθησης μορφής #σπιτάκι# ή παρεμφερές	1.3.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.3-	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.3-ΛΜ4	Τεμ.	3	1.950,00
ΟΜΑΔΑ Β' : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							
Δίκτυα-Εγκαταστάσεις		2.1					
51	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός ισχύος 3x35A με τα όργανά του	2.1.1	HMX 8840.3.2-ΣΧ1	HMX 8840.3.2-ΣΧ1	Τεμ.	2	513,94
52	Ηλεκτρικός πίνακας μονομοφασικός ισχύος 1x35A με τα όργανά του	2.1.2	HMX 8840.3.2-ΣΧ2	HMX 8840.3.2-ΣΧ2	Τεμ.	1	367,10
53	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	2.1.3	HMX 9350-ΣΧ1	H/Μ 52:100%	Τεμ.	3	752,00
54	Στυλίσκος εναέριας παροχής δικτύου ΔΕΗ, ύψους 6m από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα με ραφή ονομαστικής διαμέτρου 3ins	2.1.4	HMX 9347.1-ΣΧ1	HMX 9347.1-ΣΧ1	Τεμ.	6	75,00
55	Βάση εδράσεως πίλλαρ εκ σκυροδέματος διαστάσεων 0.50m x 1.40m x 0.50m.	2.1.5	HMX 9349.1-ΣΧ1	H/Μ 52:100%	Τεμ.	3	320,00
56	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 9m, προκατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25, διαστάσεων 1400mm x 1050mm x 900mm (ΜxΠxΥ)	2.1.6	HMX 9313.9-ΣΧ1	HMX 9313.9-ΣΧ1	Τεμ.	6	380,00
57	Τρίγωνο γειώσεως	2.1.7	HMX 9342-ΣΧ1	HMX 9342-ΣΧ1	Τεμ.	3	280,00
58	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 25 mm ²	2.1.8	HMX 8757.2.3-ΣΧ1	H/Μ 45:100%	MM	240	4,08
59	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό , διατομής 3 X 6 mm ² για εγκατάσταση εντός υπόγειου σωλήνα	2.1.9	HMX 8773.3.4-ΣΧ1	H/Μ 47:100%	MM	320	3,65
60	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG 5 4 ζευγών	2.1.10	HMX 8768.1.1-ΣΧ2	HMX 8768.1.1-ΣΧ2	MM	140	3,90
61	Σωλήνες πολυαιθυλενίου προστασίας υπόγειων καλωδίων, σωληνώσεων κλπ, εξ. διαμέτρου Φ50, πλήρης	2.1.11	HMX 8747.3-ΣΧ3	H/Μ 8:100%	MM	140	3,27

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
62	Σωλήνες πολυαιθυλενίου προστασίας υπόγειων καλωδίων, σωληνώσεων κλπ, εξ. διαμέτρου Φ90, πλήρης	2.1.12	HMX 8747.3-ΣΧ4	H/M 8:100%	MM	240	5.36
63	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm, πιέσεως λειτουργίας 6 atm	2.1.13	HMX 8042.2.3-ΣΧ5	H/M 8:100%	MM	180	12.35
64	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm ή κυκλικής διατομής Φ 125 από σκληρό P.V.C.	2.1.14	HMX 8063.ΣΧ1	HMX 8063.ΣΧ1	MM	15	10.51
65	Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο PE 100 3ης Γενιάς, Φ32, 16 Atm, για δίκτυο ύδρευση, πλήρης	2.1.15	HMX 8043.3-ΣΧ1	HMX 8043.3-ΣΧ1	MM	140	5.17
66	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1.0 ins ορειχάλκινη	2.1.16	HMX 8101.3	HMX 8101.3	Τεμ.	20	16.08
67	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	2.1.17	HMX 8036.2	HMX 8036.2	MM	24	17.52
68	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου 160 mm	2.1.18	HMX 8045.3-ΣΧ5	H/M 9:100%	Τεμ.	3	59.09
69	Βαλβίδα αντεπιστροφής διαμέτρου Φ160 με ανοξείδωτο κλαπέτο	2.1.19	HMX 8125.1.1-ΣΧ2	H/M 11:100%	Τεμ.	3	54.44
70	Χυτοσίδηρο κάλυμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.1.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α	Χγρ.	180	1.45
71	Κανάλι απορροής ομβρίων υδάτων, τυπικού μήκους 1 m και διαστάσεων 25cm x 25cm, με εσχάρα	2.1.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.7-Α-	ΟΔΝ 2548:100%	MM	6	105.00
72	Προσαρμογή στάθμης ή ανύψωση-επέκταση φρεατίου	2.1.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-Α-	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	9	37.30
73	Φρεάτιο διακλαδώσεως-επισκέψεως ηλεκτρομηχανολογικών δικτύων, διαστάσεων 40cm X 40cm και βάθους έως 0.50 m, στεγανό, με μονό χυτοσιδηρούν κάλυμμα ή εσχάρα	2.1.23	HMX 8066.1.4-ΣΧ6	H/M 9:100%	Τεμ.	9	128.36
74	Φρεάτιο διακλαδώσεως-επισκέψεως ηλεκτρομηχανολογικών δικτύων, διαστάσεων 60cm X 60cm και βάθους έως 0.50 m, στεγανό, με μονό χυτοσιδηρούν κάλυμμα ή εσχάρα	2.1.24	HMX 8066.1.6-ΣΧ6	H/M 9:100%	Τεμ.	9	150.36

Νέα Σμύρνη, 23/11/2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤ. Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ο/η Συντάξ.

ΛΟΥΚΙΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.