

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.1	ΟΙΚ NET-20.02.M-A	ΟΙΚ 2112:100%	M3	18.81	12.11
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.2	ΟΙΚ NET-	ΟΙΚ 2122:100%	M3	1.8	29.56
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.3	ΟΙΚ NET-	ΟΙΚ 2124:100%	M3	40.26	13.15
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.4	ΟΙΚ NET-20.10.M-A	ΟΙΚ 2162:100%	M3	1.9	13.81
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.5	ΟΙΚ NET-20.20.M-A	ΟΙΚ 2162:100%	M3	24.05	25.01
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.6	ΟΙΚ NET-20.30-A	ΟΙΚ 2171:100%	M3	145.75	0.90
7	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.7	ΟΙΚ NET-10.07.01-A	ΟΙΚ NET-10.07.01-A	tkm	362.94	0.35
8	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1.8	ΟΔΝ NET-A-4.1.M-	ΟΔΝ 1212:100%	M3	180.5	10.30
9	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.1.9	ΥΔΡ NET-5.07.M-A	ΥΔΡ 6069:100%	M3	121.1	19.95
10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.1.10	ΥΔΡ NET-5.04-A	ΥΔΡ 6067:100%	M3	61	1.55
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.1.11	ΟΔΝ NET-Δ-1-A	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	222	1.00
12	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1.1.12	ΟΙΚ NET-22.02.M-A	ΟΙΚ 2204:100%	M3	37.9	31.15
13	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαιρέσεως	1.1.13	ΟΙΚ NET-22.03-A	ΟΙΚ 2212:100%	M3	14	5.60
14	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.14	ΟΙΚ NET-	ΟΙΚ 2226:100%	M3	21.5	36.65
15	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.15	ΟΙΚ NET-	ΟΙΚ 2226:100%	M3	36.84	63.98
16	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.16	ΟΙΚ NET-22.20.01-A	ΟΙΚ 2236:100%	M2	36.05	7.90
17	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.17	ΟΙΚ NET-22.23-A	ΟΙΚ 2252:100%	M2	81.9	5.60
18	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.18	ΟΙΚ NET-22.56-A	ΟΙΚ 6102:100%	Χγρ.	200	0.35

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
19	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.19	ΟΙΚ NET-22.65.02-A	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	200	0.35
20	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.20	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A	M3	185.51	9.58
21	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.1.21	ΟΔΝ NET-Γ-1.1.M-A	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	94.3	19.48
22	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.1.22	ΟΔΝ NET-Γ-2.1.M-A	ΟΔΝ 3211B:100%	M3	15	19.48
23	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.1.23	ΟΔΝ NET-Δ-3-A	ΟΔΝ 4110:100%	M2	150	1.20
24	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.1.24	ΟΔΝ NET-Δ-4-A	ΟΔΝ 4120:100%	M2	150	0.45
25	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.1.25	ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	150	15.68
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΕΥΛΟΤΥΠΟΙ, ΟΠΛΙΣΜΟΙ							
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	1.2.1	ΟΙΚ NET-32.01.03-A	ΟΙΚ 3213:100%	M3	102.65	84.00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.2	ΟΙΚ NET-32.01.04-A	ΟΙΚ 3214:100%	M3	125.9	90.00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	1.2.3	ΟΙΚ NET-32.01.05-A	ΟΙΚ 3215:100%	M3	10.25	95.00
4	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25	1.2.4	ΟΙΚ NET-32.02.05-A	ΟΙΚ 3215:100%	M3	2.4	90.00
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C20/25	1.2.5	ΟΙΚ NET-32.25.04-A	ΟΙΚ 3223A.6:100%	M3	12.65	22.50
6	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.6	ΟΙΚ NET-38.02-A	ΟΙΚ 3811:100%	M2	29.4	22.50
7	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.7	ΟΙΚ NET-38.03-A	ΟΙΚ 3816:100%	M2	74.34	15.70
8	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	1.2.8	ΟΙΚ NET-38.04-A	ΟΙΚ 3821:100%	M2	15.71	22.50
9	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	1.2.9	ΟΙΚ NET-38.45-A	ΟΙΚ 3873:100%	M2	80.71	2.20
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.10	ΟΙΚ NET-38.20.02-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1 491	1.07
11	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.11	ΟΙΚ NET-38.20.03-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	4 203	1.01
12	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.12	ΟΔΝ NET-B-51-A	ΟΔΝ 2921:100%	MM	139.4	9.60
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ							
1	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 400 kg τσιμέντου	1.3.1	ΟΙΚ NET-42.11.02-A	ΟΙΚ 4212:100%	M3	69.59	70.00
2	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400 kg τσιμέντου	1.3.2	ΟΙΚ NET-42.11.03-A	ΟΙΚ 4213:100%	M3	38.48	75.00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
3	Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	1.3.3	ΟΙΚ NET-42.51.03-A	ΟΙΚ 4262:100%	M3	4	123.00
4	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	1.3.4	ΟΙΚ NET-42.26-A	ΟΙΚ 4226:100%	MM	334.75	11.20
5	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	1.3.5	ΟΙΚ NET-45.01.01-A	ΟΙΚ 4501:100%	M2	389.97	9.00
6	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	1.3.6	ΥΔΡ NET-10.19-A	ΥΔΡ 6370:100%	M2	3.96	53.60
7	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	1.3.7	ΟΙΚ NET-71.01.01-A	ΟΙΚ 7101:100%	M2	81.9	16.80
8	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.3.8	ΟΙΚ NET-71.31-A	ΟΙΚ 7131:100%	M2	81.6	11.20
9	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.3.9	ΟΙΚ NET-77.80.02-A	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	30	10.10
10	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	1.3.10	ΟΙΚ NET-73.12-A	ΟΙΚ 7312:100%	M2	71	28.00
11	Επιστρώσεις με κυβόλιθους τσιμέντου τοποθετημένους σε άμμο.	1.3.11	ΟΙΚ 73.16.01.N1	ΟΙΚ 73.16.01.N1	M2	902	32.00
12	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου (βοτσαλόπλακες, ΑΜΕΑ κλπ) πλευράς 40x40 cm	1.3.12	ΟΙΚ 73.16.02-A0.N1	ΟΙΚ 7316:100%	M2	32.28	25.00
13	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη ακανόνιστου σχήματος διαφόρων διαστάσεων πάχους 3,0-6,0 εκ.	1.3.13	ΟΙΚ 73.11-A.N2	ΟΙΚ 7311:100%	M2	110.19	32.00
14	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη τοπικής προέλευσης ορθογωνισμένες διαστάσεων 25x50x3 εκ.	1.3.14	ΟΙΚ 73.12-A.N2	ΟΙΚ 7312:100%	M2	172.45	46.00
15	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη τοπικής προέλευσης ορθογωνισμένες διαστάσεων 40x80x3 εκ.	1.3.15	ΟΙΚ 73.12-A.N3	ΟΙΚ 7312:100%	M2	467.92	57.00
16	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη τοπικής προέλευσης ορθογωνισμένες διαστάσεων 13x13x3 εκ.	1.3.16	ΟΙΚ 73.12-A.N4	ΟΙΚ 7312:100%	M2	160.13	36.00
17	Επενδύση πεζουλίων με ορθογωνισμένες πλάκες τύπου Γαβαλοχωρίου πάχους 3,00 έως 5,00 εκ.	1.3.17	ΟΙΚ 73.34.01.N19	ΟΙΚ 73.34.01.N19	M2	39.45	57.00
18	Γλυφές διατομής 15 x 15 mm	1.3.18	ΟΙΚ NET-74.20.01-A	ΟΙΚ 7419:100%	MM	149.7	8.40
19	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	1.3.19	ΥΔΡ NET-4.09-A	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	137.5	18.50

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
20	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	1.3.20	ΟΔΝ NET-E-17.2-A	ΟΙΚ 7788:100%	M2	11	19.70
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ							
1	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	1.4.1	ΟΙΚ NET-54.80.02-A	ΟΙΚ 5605:100%	M3	9	900.00
2	Χειρολισθήρας καμπύλος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	1.4.2	ΟΙΚ NET-55.32.01-A	ΟΙΚ 5532.1:100%	MM	11	56.00
3	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.4.3	ΟΙΚ NET-61.05-A	ΟΙΚ 6104:100%	Χγρ.	365	2.70
4	Σφυρήλατα κιγκλιδώματα Απλού σχεδίου και ελαφράς κατασκευής	1.4.4	ΟΙΚ NET-64.06.01-A	ΟΙΚ 6401:100%	Χγρ.	237.2	11.20
5	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	1.4.5	ΟΙΚ NET-64.17-A	ΟΙΚ 6418:100%	Χγρ.	86.4	9.00
6	Γαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	1.4.6	ΟΙΚ NET-76.22.04-A	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	21.75	73.00
7	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων	1.4.7	ΟΙΚ NET-77.33-A	ΟΙΚ 7740:100%	Χγρ.	365	0.34
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.4.8	ΟΙΚ NET-77.55-A	ΟΙΚ 7755:100%	M2	12.35	6.70
9	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.4.9	ΟΙΚ NET-77.80.02-A	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	51.6	10.10
10	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	1.4.10	ΟΙΚ NET-77.96-A	ΟΙΚ 7744:100%	M2	93.3	2.80
11	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	1.4.11	ΥΔΡ NET-11.02.04-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	270	2.90
12	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.4.12	ΟΔΝ NET-E-9.4-A	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	10	53.70
13	Ετύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ##)	1.4.13	ΟΔΝ NET-E-10.1-A	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	10	31.10
14	Ξύλινο δάπεδο από ιροκο επί υπάρχοντος σκελετού	1.4.14	ΟΙΚ NET-53.41-A.N	ΟΙΚ 5341:100%	M2	34.2	65.00
15	Ετάση λεωφορείου.	1.4.15	ΟΙΚ 5261N11	ΟΙΚ 5261N11	Τεμ.	1	1 800.00
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ							
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.5.1	ΠΡΣ NET-A6	ΠΡΣ 1620:100%	M3	14.85	2.60
2	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	1.5.2	ΠΡΣ NET-B1	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	200	3.50
3	Ξύλινος κάδος	1.5.3	ΠΡΣ NET-B11.3	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	13	240.00
4	Δένδρα κατηγορίας Δ5	1.5.4	ΠΡΣ NET-Δ1.5	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	1	45.00
5	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	1.5.5	ΠΡΣ NET-Δ2.2	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	5	4.30
6	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διειδή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	1.5.6	ΠΡΣ NET-Δ6.2	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	5	1.65
7	Προμήθεια φυτικής γης	1.5.7	ΠΡΣ NET-Δ8	ΠΡΣ 1620:100%	M3	14.85	6.00
8	Προμήθεια κοπριάς	1.5.8	ΠΡΣ NET-Δ9	ΠΡΣ 5340:100%	M3	1	25.00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
9	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.5.9	ΠΡΣ NET-E1.1	ΠΡΣ 5130:100%	Τεμ.	10	0.60
10	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	1.5.10	ΠΡΣ NET-E1.2	ΠΡΣ 5120:100%	Τεμ.	1	1.50
11	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	1.5.11	ΠΡΣ NET-E9.3	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	5	0.80
12	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	1.5.12	ΠΡΣ NET-E9.4	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	5	1.10
13	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	1.5.13	ΠΡΣ NET-E9.6	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	1	3.00
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ							
1	Ταινία LED 14,4W/m-24V, IP65	2.1.1	HMX 9327N14	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	25	30.09
2	Φωτιστικός προβολέας αλουμινίου	2.1.2	HMX 9327N15	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	13	197.64
3	Φωτιστικό σώμα κορυφής κατάλληλο με ένα λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης E27/ 70W	2.1.3	HMX 9327N16	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	19	412.64
4	Βραχίονας για επίτοιχη τοποθέτηση	2.1.4	HMX 9327N17	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	19	34.09
5	Ιστός τηλεσκοπικός από χάλυβα ύψους 4m	2.1.5	HMX 9327N18	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	10	465.09
6	Κυλινδρικό εξάρτημα σύνδεσης του φωτιστικού στο βραχίονα και του βραχίονα στον ιστό Φ60mm	2.1.6	HMX 9327N20	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	29	60.09
7	Εξάρτημα σύνδεσης των βραχιόνων στον ιστό Φ60mm	2.1.7	HMX 9327N21	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	10	180.09
8	Φωτιστικό σώμα κατάλληλο για τοποθέτηση σε βραχίονα	2.1.8	HMX 9327N23	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	9	408.87
9	Καμπυλόμορφος βραχίονας	2.1.9	HMX 9327N24	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	9	163.87
10	Εύνδεσμος από αλουμίνιο	2.1.10	HMX 9327N25	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	9	63.87
11	Εξάρτημα από αλουμίνιο για τοποθέτηση βραχίονα	2.1.11	HMX 9327N26	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	9	103.87
12	Φωτιστικό σώμα ενδοδαπέδιο	2.1.12	HMX 9327N10	HMX 9325.1:100%	Τεμ.	12	427.64
13	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	2.1.13	HΛM NET-	HΛM 45:100%	Τεμ.	13	120.00
14	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 6 mm ²	2.1.14	HΛM NET-	HΛM 45:100%	MM	78	3.10
15	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 10 mm ²	2.1.15	HΛM NET-	HΛM 45:100%	MM	62	3.40
16	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	2.1.16	HΛM NET-	HΛM 45:100%	MM	289	5.70
17	Εωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >= 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 50 MM	2.1.17	ΥΔΡ NET-	ΥΔΡ 6711.1:100%	MM	723	0.82
18	Εωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπιράλ, Φ 25mm	2.1.18	HMX 8734.2.5N	HMX 8734.2.5N	MM	283	8.39

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm2 για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	2.1.19	HMX 8773.6.6	HΛM 47:100%	MM	15	10.80
20	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm2) 5 x 2,5	2.1.20	ΠΡΣ NET-H9.2.15.10	HΛM 47:100%	MM	9	1.20
21	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm2) 4 x 2,5	2.1.21	ΠΡΣ NET-H9.2.15.9	HΛM 47:100%	MM	303	1.00
22	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm2) 3 x 2,5	2.1.22	ΠΡΣ NET-H9.2.15.8	HΛM 47:100%	MM	180	0.75
23	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm2) 2 x 2,5	2.1.23	ΠΡΣ NET-H9.2.15.7	HΛM 47:100%	MM	199	0.55
24	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm2	2.1.24	HΛM NET-	HΛM 46:100%	MM	270	2.30
25	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 1/2	2.1.25	ΠΡΣ NET-H3.1.5	HΛM 5:100%	MM	27	10.50
26	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	2.1.26	ΟΔN NET-B-59-A	HΛM 5:100%	MM	24	27.40
27	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, Διαστάσεων 110x150x70 mm ,για αγωγούς διατομής έως 4 mm2, 5 ή 6 εξόδων	2.1.27	HMX 8786.1.4N	HΛM 41:100%	Τεμ.	9	15.45
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 6 A	2.1.28	HMX N8915.1.1.1	HMX N8915.1.1.1	Τεμ.	9	8.04
29	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	2.1.29	HΛM NET-	HΛM 52:100%	Τεμ.	4	2 750.00
30	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας Μέσα σε μονωτικό κιβώτιο προστασίας P31 τάσεως 380/220 V εντάσεως 16 A	2.1.30	HMX 8832.2.1	HΛM 49:100%	Τεμ.	4	29.80
31	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο	2.1.31	HMX 9345	HΛM 10:100%	Τεμ.	4	95.75
32	Τροφοδοτικό ταινίας LED 200W/24V	2.1.32	HMX 8922.2N	HMX 8922.1:100%	Τεμ.	3	48.17
33	Κατασκευή φρεατίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm	2.1.33	HΛM NET-	ΟΔN 2548:100%	Τεμ.	71	60.00
34	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.1.34	ΥΔΡ NET-11.01.02-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	1 484	2.90

ΑΡΔΕΥΣΗ

1	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	2.2.1	ΠΡΣ NET-H8.1.1	HΛM 8:100%	Τεμ.	53	0.22
2	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 3/4 ins	2.2.2	HMX 8138.1.3	HΛM 11:100%	Τεμ.	3	12.10
3	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3/4	2.2.3	ΠΡΣ NET-H5.1.2	HΛM 11:100%	Τεμ.	7	7.70
4	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	2.2.4	ΠΡΣ NET-H5.1.3	HΛM 11:100%	Τεμ.	13	9.80
5	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κλαπέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό PN 16						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
6	atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	2.2.5	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.11.3	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	4	7.50
6	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μιας στάσης	2.2.6	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η9.2.1	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	3	60.00
7	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	2.2.7	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.13	ΗΛΜ 31:100%	Τεμ.	6	10.00
8	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1" κοντό Ενεργής επιφάνειας Φιλτραρίσματος 440 (cm2) και παροχής 5(m3/h)	2.2.8	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η7.2.2	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	3	50.00
9	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	2.2.9	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.4.1	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	4	70.00
10	Εωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	2.2.10	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η1.2.3	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	110	0.80
11	Εωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	2.2.11	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η1.1.3	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	110	0.45
12	Εωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50	2.2.12	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η1.1.6	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	50	1.15

ΧΑΝΙΑ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ.ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΦΡΟΛΙΤΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝΑΠΛ. Δ.Τ.Υ. Δ.ΧΑΝΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΛΩΡΑ ΛΙΒΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ