

Αριθμός Μελέτης : 166/06

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α1Α02	1	ΝΟΔΟ 1123.Α	m3	202	1,86	375,72	
2	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	ΝΑΥΔΡ Α\3.01.01	2	ΥΔΡ 6053	m3	479,09	0,62	297,04	
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	3	ΟΙΚ 2124	m3	202,33	4,50	910,49	
4	Επιχώση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	4	ΟΙΚ 2162	m3	202,33	4,50	910,49	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΝΑΥΔΡ Α\5.04	5	ΥΔΡ 6067	m3	432,25	1,55	669,99	
6	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Δ07	6	ΠΡΣ 1710	m3	4,75	8,50	40,38	
7	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	ΝΑΟΔΟ Α\Β04.1	7	ΝΟΔΟ 3121Β	m3	40,71	15,49	630,60	
Σύνολο ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								3.834,71	3.834,71
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	8	ΟΙΚ 3211	m3	25,79	73,00	1.882,67	
9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	9	ΟΙΚ 3213	m3	46,14	84,00	3.875,76	
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10	ΟΙΚ 3214	m3	81,68	90,00	7.351,20	
11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	11	ΟΙΚ 3215	m3	197,21	95,00	18.734,95	
12	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ Α\38.01	12	ΟΙΚ 3801	m2	291,44	13,50	3.934,44	
13	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	13	ΟΙΚ 3811	m2	276,12	22,50	6.212,70	
14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	14	ΟΙΚ 3816	m2	106,82	15,70	1.677,07	
15	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\38.13	15	ΟΙΚ 3841	m2	11,45	20,25	231,86	
16	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος Χαλύβδινο οπλισμό κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	16	ΟΙΚ 3873	kg	11.518,91	1,07	12.325,23	
17	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	17	ΟΙΚ 3873	kg	1.881,91	1,01	1.900,73	
18	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων. εσωτ. διαμέτρου 1.20 m	ΝΑΥΔΡ Α\N100.132.01	18		τεμ	8	1.240,00	9.920,00	
Σύνολο ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								68.046,61	68.046,61
Σε μεταφορά									71.881,32

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								71.881,32
	3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								
19	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kgτσιμέντου μιάς ορατής όψεως	ΝΑΟΙΚ Α\42.11.02	19	ΟΙΚ 4212	m3	13,11	70,00	917,70	
20	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	ΝΑΟΙΚ Α\42.26	20	ΟΙΚ 4226	μμ	30	11,20	336,00	
21	Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kgτσιμέντου	ΝΑΟΙΚ Α\43.01.02	21	ΟΙΚ 4307	m3	81,15	93,00	7.546,95	
22	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	ΝΑΟΙΚ Α\45.01.01	22	ΟΙΚ 4501	m2	390,34	9,00	3.513,06	
23	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς πλίνθου (ιπιπτικοί ταινιοί)	ΝΑΟΙΚ Α\46.15.02	23	ΟΙΚ 4662.1	m2	61,48	39,00	2.397,72	
24	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών με ρωμαϊκό κονίαμα (κουρασάνι)	ΝΑΟΙΚ Α\71.02	24	ΟΙΚ 7102	m2	390,34	16,80	6.557,71	
25	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με σιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	25	ΟΙΚ 7121	m2	50,31	13,50	679,19	
	Σύνολο ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ							21.948,33	21.948,33
	4. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)								
26	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος	ΑΤΗΕ 9339	26	Η\Μ 45	m	40	4,34	173,60	
27	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	ΑΤΗΕ 9340.3	27	Η\Μ 45	m	380	6,46	2.454,80	
28	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.1	28	Η\Μ 47	m	380	3,08	1.170,40	
29	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.1	29	Η\Μ 47	m	50	2,51	125,50	
30	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.6.3	30	Η\Μ 47	m	10	5,85	58,50	
31	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.2	31	Η\Μ 47	m	2	5,48	10,96	
32	Φαροσειρήνα προσυναγερμού	ΑΤΗΕ Ν9600.7	32		τεμ	20	105,97	2.119,40	
33	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας	ΑΤΗΕ Ν8982.6	33		τεμ	6	20,00	120,00	
34	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) γαλβανισμένο με βαφή τοποθετημένο σε κατάλληλη βάση	ΑΤΗΕ Ν9350.1.1	34		τεμ	1	620,00	620,00	
35	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο διαστάσεων 50 Χ 35 cm πλήσης	Η\Μ Ν52.2	35	Η\Μ 52	τεμ	3	205,48	616,44	
36	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO	ΑΤΗΕ 8881	36	Η\Μ 49	τεμ	2	13,73	27,46	
37	Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια μήκους 2,5m	ΑΤΗΕ Ν8845.2	37		τεμ	1	325,46	325,46	
38	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού ψηφιακός προγραμματιζόμενος	ΑΤΗΕ Ν9346.1	38		τεμ	1	145,07	145,07	
39	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο	ΑΤΗΕ Ν9345	39		τεμ	1	151,54	151,54	
40	Βάση σιδηροστού ύψους 3,0μ	Η\Μ Ν\Β.29.2.13	40		τεμ	20	40,00	800,00	
41	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40Χ40 πάχους 10cm	ΑΤΗΕ Ν\Β70.1.10	41		τεμ	21	60,00	1.260,00	
42	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.01	42	ΥΔΡ 6752	kg	315	1,85	582,75	
	Σε μεταφορά							10.761,88	93.829,65

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							10.761,88	93.829,65
43	Πλαστικός σωλήνας PVC 6 atm - 110 mm κατά ΕΛΟΤ 686 Α (πάχος τοιχ/τος 1.80 mm)	ΑΤΗΕ Ν9315.1.4	43		m	380	5,00	1.900,00	
44	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41. Δεσ= 200 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.12.04	44	ΥΔΡ 6711.2	m	200	12,30	2.460,00	
45	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50mm	ΑΤΗΕ Ν8043.1.3	45		m	20	14,60	292,00	
46	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75mm	ΑΤΗΕ Ν8043.1.5	46		3	20	27,00	540,00	
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100mm	ΑΤΗΕ Ν8043.1.6	47		τεμ	10	30,00	300,00	
48	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ 70 mm	ΑΤΗΕ Ν8028.2	48		τεμ	2	67,14	134,28	
49	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	ΑΤΗΕ 8152	49	ΗΛΜ 14	τεμ	2	138,28	276,56	
50	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	ΑΤΗΕ Ν8153.2	50		τεμ	2	102,38	204,76	
51	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	ΑΤΗΕ Ν8178.1.1	51		τεμ	2	10,00	20,00	
52	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ Ν8101.6	52		τεμ	2	35,46	70,92	
53	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8101.1	53	ΗΛΜ 11	τεμ	8	13,24	105,92	
54	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	54	ΗΛΜ 11	τεμ	8	8,97	71,76	
55	Σωληνώσεις από πολυπροπυλένιο 3ης γενιάς (PP-R80) ,ενδεικτικού τύπου FASER, ονομ. διαμέτρου DN15	ΑΤΗΕ Ν9767.1	55		m	20	12,19	243,80	
56	Σωληνώσεις από πολυπροπυλένιο 3ης γενιάς (PP-R80), ενδεικτικού τύπου FASER, ονομ. διαμέτρου DN20	ΑΤΗΕ Ν9767.2	56		m	4	12,96	51,84	
57	Σωληνώσεις από πολυπροπυλένιο 3ης γενιάς (PP-R80), ενδεικτικού τύπου FASER, ονομ. διαμέτρου DN25	ΑΤΗΕ Ν9767.3	57		m	16	13,96	223,36	
58	Ηλεκτροκίνητο συγκρότημα πλήρες παροχής 12m ³ /h και μανομετρικού 19,7m	ΑΤΗΕ Ν9190.1	58		τεμ	1	1.625,83	1.625,83	
59	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	59	ΥΔΡ 6752	kg	68	2,90	197,20	
60	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ Α\11.03	60	ΥΔΡ 6753	kg	12	2,20	26,40	
61	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm/ PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.01	61	ΥΔΡ 6621.1	m	14	2,80	39,20	
	Σε μεταφορά							19.545,71	93.829,65

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							19.545,71	93.829,65
62	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 50	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.04	62	ΥΔΡ 6621.1	m	299	4,60	1.375,40	
63	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.01	63	ΥΔΡ 6651.1	τεμ	1	120,00	120,00	
64	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΝΑΥΔΡ Α\13.10.01.01	64	ΥΔΡ 6653.1	τεμ	1	350,00	350,00	
65	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, τσα, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ	ΝΑΥΔΡ Α\12.17.01	65	ΥΔΡ 6623	kg	17	2,60	44,20	
66	Βάνα συρτή ορειχάλκινη ή παρεμφερείς διαμέτρου 1/2 ins	ΝΑΥΔΡ Ν100.38.01	66		τεμ	2	2,30	4,60	
67	Κλαπέ αντεπιστροφής ορειχάλκινο ή παρεμφερές διαμέτρου 1/2ins	ΝΑΥΔΡ Ν100.98.01	67		τεμ	2	4,60	9,20	
68	Μετρητής παροχής - υδρόμετρο ή παρεμφερείς διαμέτρου 1/2 ins	ΝΑΥΔΡ Ν100.40.01	68		τεμ	2	23,10	46,20	
69	Ειδικό τεμάχιο - νίπελ ή παρεμφερείς διαμέτρου 1/2 ins	ΝΑΥΔΡ Ν100.42.01	69		τεμ	2	2,20	4,40	
70	Ειδικό τεμάχιο - συστολή διαμέτρου 3/4 x 1/2 ins	ΝΑΥΔΡ Ν100.57.07	70		τεμ	2	2,60	5,20	
71	Πλαστικό πλέγμα από PVC για σήμανση υπόγειων δικτύων Ο.Κ.Ω..	ΝΑΥΔΡ Ν100.08	71		μμ	313	0,50	156,50	
Σύνολο ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)								21.661,41	21.661,41
5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
72	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01	72	ΟΙΚ 7331	m2	4,86	31,50	153,09	
73	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	73	ΟΙΚ 7326.1	m2	23	33,50	770,50	
74	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.36.01	74	ΟΙΚ 7335	m2	56,63	18,00	1.019,34	
75	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΝΑΟΙΚ Α\73.12	75	ΟΙΚ 7312	m2	247,12	28,00	6.919,36	
76	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη	ΝΑΟΙΚ Α\78.96	76	ΟΙΚ 7452	m2	312,22	45,00	14.049,90	
77	Φράγματα υδραμίων από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0.40 mm	ΝΑΟΙΚ Α\79.16.01	77	ΟΙΚ 7914	m2	312,22	0,55	171,72	
78	Επενδύσεις τοίχων με σχιστολιθικές πλάκες ορθογωνικής κοπής	ΝΑΟΙΚ Ν100.11.04	78		m2	31,68	25,00	792,00	
Σε μεταφορά								23.875,91	115.491,06

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Από μεταφορά								23.875,91	115.491,06	
79	Πλακόστρωση με κυβόλιθους	ΝΑΠΡΣ Β06	79	ΝΟΔΟ 2922	m2	121,69	35,00	4.259,15		
80	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Α1Β51	80	ΝΟΔΟ 2921	m	51,13	9,60	490,85		
Σύνολο ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								28.625,91	28.625,91	
6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ										
81	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m	ΝΑΟΙΚ Α152.61.01	81	ΟΙΚ 5261	m2	47,52	56,00	2.661,12		
82	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ Α154.40.01	82	ΟΙΚ 5441.1	m2	7,2	155,00	1.116,00		
83	Ξύλινο παγκάκι επί μεταλλικών στηριγμάτων	ΝΑΟΙΚ Ν100.42.01	83		m	12	50,00	600,00		
84	Ξύλινος τραπεζόπαγκος	ΝΑΟΙΚ Ν100.84.20.01	84		τεμ	12	310,00	3.720,00		
85	Κιόσκι εξάγωνο	ΝΑΟΙΚ Ν100.85.02	85		τεμ.	4	3.400,00	13.600,00		
86	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"	ΝΑΟΙΚ Α164.10.03	86	ΟΙΚ 6413	μμ	190	16,80	3.192,00		
Σύνολο ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								24.889,12	24.889,12	
7. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ										
87	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπακνωμένου πάχους 0,10 m	ΝΑΟΔΟ Α1Γ01.2	87	ΝΟΔΟ 3111Β	m2	1.029,67	8,99	9.153,77		
88	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Α1Γ02.2	88	ΝΟΔΟ 3211Β	m2	1.029,67	8,99	9.256,73		
Σύνολο ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								18.410,50	18.410,50	
8. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ										
89	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Α1Δ03	89	ΝΟΔΟ 4110	m2	1.029,67	1,20	1.235,60		
90	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m	ΝΑΟΔΟ Α1Δ05.1	90	ΝΟΔΟ 4321Β	m2	1.029,67	7,48	7.701,93		
91	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικής χρήσης, μικρής κυκλοφορίας	ΝΑΟΙΚ Ν78.95.02	91		m2	600	38,00	22.800,00		
Σύνολο ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								31.737,53	31.737,53	
								Αθροισμα	219.154,12	
								Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	39.447,74
								Αθροισμα	258.601,86	
								Απρόβλεπτα	15,00 %	38.790,28
								Αθροισμα	297.392,14	
								Πρόβλεψη αναθεώρησης		343,63
								Αθροισμα	297.735,77	
								ΦΠΑ	23,00 %	68.479,23
								Γενικό Σύνολο		366.215,00

ΝΕΣΤΟΡΙΟ 18/05/2014

Οι μελετητές

ΓΚΟΥΡΑ ΑΓΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΜΠΟΥΣΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΝΕΣΤΟΡΙΟ 18/05/2014

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.

ΜΕΛΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ