

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΡΓΟ: ΘΕΣΗ:	«Προσβασιμότητα από ΑμΕΑ στο κτήριο εστιατορίου και δημιουργία χώρων υγιεινής ΑμΕΑ στο ισόγειο του κτηρίου Η/Υ» ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΠΔΕ
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15780 Ζωγράφου Τηλ.: 210-772 1850 Φαξ: 210-772 1208 iekontos@mail.ntua.gr	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	63.500,00 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.)

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Σεπτέμβριος 2019

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ							
1	ΝΑΟΙΚ 22.04	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	ΑΤ 1.01	ΟΙΚ 2222	m3	0,8	15,70	12,56	
2	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΑΤ 1.02	ΟΙΚ 2236	m2	25	7,90	197,50	
3	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΑΤ 1.03	ΟΙΚ 2238	m2	51	4,50	229,50	
4	ΝΑΟΙΚ 22.30.03	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	ΑΤ 1.04	ΟΙΚ 2261Γ	τεμ	3	11,20	33,60	
5	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	ΑΤ 1.05	ΟΙΚ 2264.1Δ	τεμ	1	39,00	39,00	
6	ΝΑΟΙΚ 22.31.01	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΑΤ 1.06	ΟΙΚ 2265Α	m	2,5	7,75	19,38	
7	ΝΑΟΙΚ 22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΑΤ 1.07	ΟΙΚ 2275	m2	7,5	16,80	126,00	
8	ΝΑΟΙΚ 35.04	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m3	ΑΤ 1.08	ΟΙΚ 3506	m3	4	100,00	400,00	
9	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΑΤ 1.09	ΟΙΚ 4622.1	m2	1,25	19,50	24,38	
10	ΝΑΟΙΚ 46.02.03	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΑΤ 1.10	ΟΙΚ 4642	m2	4,5	36,50	164,25	
11	ΝΑΟΙΚ 47.10.01	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή Τοίχοι πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	ΑΤ 1.11	ΟΙΚ 4713	m2	40	19,70	788,00	
12	ΝΑΟΙΚ 54.90.01	Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων Δρομικών τοίχων	ΑΤ 1.12	ΟΙΚ 5446.1	m	18	11,00	198,00	
13	ΝΑΟΙΚ 61.30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΑΤ 1.13	ΟΙΚ 6118	kg	10	3,10	31,00	
14	ΝΑΟΙΚ 62.41	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΑΤ 1.14	ΟΙΚ 6239	kg	52	6,20	322,40	
15	ΝΑΟΙΚ 71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΑΤ 1.15	ΟΙΚ 7121	m2	23,1	13,50	311,85	
16	ΝΑΟΙΚ 71.36	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΑΤ 1.16	ΟΙΚ 7136	m2	35	8,40	294,00	
17	ΝΑΟΙΚ 73.35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακάκια	ΑΤ 1.17	ΟΙΚ 7326.1	μμ	15	4,50	67,50	
18	ΝΑΟΙΚ 73.79	Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC	ΑΤ 1.18	ΟΙΚ 7396	μμ	18	28,00	504,00	
19	ΝΑΟΙΚ 77.54	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΑΤ 1.19	ΟΙΚ 7754	m2	20	6,70	134,00	
20	ΝΑΟΙΚ 78.34	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΑΤ 1.20	ΟΙΚ 7809	m2	6,5	22,50	146,25	
		σε μεταφορά						0,00	4.043,17

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	4.043,17
21	NAOIK N8.05	Σκουπιστό δάπεδο μετά από επίταση σκληρυντικού υλικού επί νωπού συμβατού υποστρώματος.	AT 1.21	NAIIM 8.05	m2	52	5,93	308,36	
22	NAOIK N20.31	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά πάσης φύσεως αχρήστων	AT 1.22	OIK 2173	m3	20	21,10	422,00	
23	NAOIK N22.21	Καθαίρεσις αχρήστων προϊόντων μετά συσσωρεύσεως των προϊόντων προς φόρτωση.	AT 1.23	OIK 2221	m3	5	36,03	180,15	
24	NAOIK N22.40.02	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε οπλισμένο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	AT 1.24	OIK 2272A	τεμ	1	31,00	31,00	
25	NAOIK N22.46	Αποξήλωση θύρας πυρασφάλειας πάσης φύσεως μεταφορά στον ίδιο χώρο και επανατοποθέτηση σε άλλη θέση	AT 1.25		τεμ	1	492,06	492,06	
26	NAOIK N32.05.03	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	AT 1.26	OIK 3213	m3	6	101,00	606,00	
27	NAOIK N38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	AT 1.27	OIK 3873	kg	50	1,01	50,50	
28	NAOIK N38.02	Ξυλότυποι πάσης φύσεως και χυτών μικροκατασκευών	AT 1.28	OIK 3811	m2	52	15,00	780,00	
29	NAOIK N54.66.03	Θυρόφυλλα ξύλινα πρεσσαριστά Πόρτα εσωτερική W.C. με φάσα προστασίας	AT 1.29	OIK 5448.1	m2	10	80,00	800,00	
30	NAOIK N61.26.01	Εξαρτήματα θυρών ΑΜΕΑ	AT 1.30	OIK 6126	τεμ	3	249,87	749,61	
31	NAOIK N62.26.01	Εξαρτήματα θυρών ΑΜΕΑ ρύθμιση ή και αντικατάσταση	AT 1.31	OIK 6126	τεμ	6	269,74	1.618,44	
32	NAOIK N62.66	Μετασκευή θύρας	AT 1.32		τεμ	2	156,11	312,22	
33	NAOIK N64.29.1.1	Ανοξείδωτος διπλός χειρολισθήρας για ΑΜΕΑ Φ40 ποιότητας AISI 304 επιτοίχιος	AT 1.33	OIK 6428	m	12	41,00	492,00	
34	NAOIK N64.29.1.2	Ανοξείδωτος διπλός χειρολισθήρας για ΑΜΕΑ Φ40 ποιότητας AISI 304 επιδαπέδιος επί ορθοστάτη 1 μ. και ανοξείδωτο περίζωμα	AT 1.34	OIK 6428	m	12	96,00	1.152,00	
35	NAOIK N64.31.1.3	Τελειώμα ανοξείδωτου διπλού χειρολισθήρα Φ40 ποιότητας AISI 304 τελειώμα με απλή τάπα	AT 1.35	OIK 6428	τεμ	28	2,00	56,00	
36	NAOIK N66.01	Πινακίδα επικυρωτική χώρων, επίτοιχη, διαστάσεων 160X160 χιλ.	AT 1.36		τεμ	6	22,00	132,00	
37	NAOIK N66.03	Πινακίδα επικυρωτική, επίτοιχη, διαστάσεων 1000X240 χιλ.	AT 1.37		τεμ	1	92,00	92,00	
38	NAOIK N66.04	Πινακίδα επικυρωτική, επίτοιχη, διαστάσεων 220X150 χιλ.	AT 1.38		τεμ	1	29,00	29,00	
39	NAOIK N72.33.02	Κάλυψη μικρών υψομετρικών διαφορών <0,04 μ. με φύλλα στραντζαριστής λαμαρίνας	AT 1.39	NAOIK N72.31	m2	2	69,71	139,42	
40	NAOIK N73.26.02	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα οιωνδήποτε διαστάσεων	AT 1.40	OIK 7326.1	m2	61	22,00	1.342,00	
41	NAOIK N73.33.02	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, οιωνδήποτε διαστάσεων.	AT 1.41	OIK 7331	m2	21	33,50	703,50	
42	NAOIK N73.40	Επίστρωση τσιμεντοκονιάματος πάχους 3cm και επίταση με σκληρυντικό υλικό για τη δημιουργία σκουπιστού δαπέδου	AT 1.42	OIK 7340	m2	95	36,65	3.481,75	
43	NAOIK N74.23	Αδροποίηση δαπέδων πάσης φύσεως και προετοιμασία για υποδοχή νέων	AT 1.43	OIK 7416	m2	105	5,00	525,00	
44	NAOIK N76.21.1	Μεμβράνες υαλοπινάκων, σκίασης ή ασφαλείας	AT 1.44	OIK 7622	m2	10	42,37	423,70	
45	NAOIK N77.50	Προστατευτικό γωνίας τοίχου	AT 1.45	OIK 7751	τεμ	3	22,00	66,00	
		σε μεταφορά						0,00	19.027,88

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
46	ΝΑΟΙΚ Ν77.56	από μεταφορά Ελαιοχρωματισμοί μεταλλικών επιφανειών από γαλβανισμένη λαμαρίνα με ντουκόχρωμα	ΑΤ 1.46	ΝΑΟΙΚ 77.31 50% ΝΑΟΙΚ 77.55 50%	m2	20	9,50	0,00	19.027,88
47	ΝΑΟΙΚ Ν77.102	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	ΑΤ 1.47	ΟΙΚ 7744	m2	82	14,00	190,00	1.148,00
48	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	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	ΑΤ 1.48	ΥΔΡ 6081.1	m3	3	6,70	20,10	
49	ΝΑΥΔΡ 4.04	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	ΑΤ 1.49	ΥΔΡ 6807	m2	2	12,40	24,80	
50	ΝΑΥΔΡ 4.05	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΑΤ 1.50	ΥΔΡ 6808	m	0,5	3,30	1,65	
51	ΝΑΥΔΡ 4.09.1	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	ΑΤ 1.51		m2	5	12,40	62,00	
52	ΝΑΥΔΡ 4.10	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΑΤ 1.52	ΥΔΡ 6804	m2	1	25,80	25,80	
53	ΝΑΥΔΡ 5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΑΤ 1.53	ΥΔΡ 6067	m3	1	1,55	1,55	
54	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΑΤ 1.54	ΥΔΡ 6068	m3	0,5	11,30	5,65	
55	ΝΑΥΔΡ 5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΑΤ 1.55	ΥΔΡ 6069	m3	1,5	11,30	16,95	
56	ΝΑΟΔΟ ΝΑ02.1	Αποξήλωση τμημάτων ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας	ΑΤ 1.56		μ3	10	4,77	47,70	
57	ΝΑΟΔΟ Β82.1	Πλήρης διαμόρφωση σκάφης/πρόσβασης ΑΜΕΑ από σκουπιστό δάπεδο σε υφιστάμενα πεζοδρόμια και νησίδες	ΑΤ 1.57		τεμ	1	103,47	103,47	
58	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	ΑΤ 1.58	ΟΙΚ 6541	τεμ.	4	34,50	138,00	
59	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	ΑΤ 1.59	ΟΔΟ 2653	τεμ.	4	31,10	124,40	
60	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΑΤ 1.60	ΟΙΚ 7788	m2	10	3,80	38,00	
61	ΑΤΗΕ Ν8043.1	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο (PP), πίεσης λειτουργίας PN 20 atm διαμέτρου 20 mm	ΑΤ 1.61	ΗΛΜ 8	m	35	5,39	188,65	
62	ΑΤΗΕ Ν8042.2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Κ. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 40 mm	ΑΤ 1.62	ΗΛΜ 8	m	3	5,67	17,01	
63	ΑΤΗΕ Ν8042.3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Κ. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 50 mm	ΑΤ 1.63	ΗΛΜ 8	m	4	6,34	25,36	
64	ΑΤΗΕ Ν8042.6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Κ. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 100 mm	ΑΤ 1.64	ΗΛΜ 8	m	20	16,15	323,00	
65	ΑΤΗΕ Ν8054.5	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό με λάστιχο διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤ 1.65	ΗΛΜ 11	τεμ	4	15,82	63,28	
		σε μεταφορά						0,00	21.593,25

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	21.593,25
66	ATHE N8130	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) για Φ100 mm	AT 1.66	ΗΛΜ 1	τεμ	3	3,37	10,11	
67	ATHE N8046.2	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου διαμέτρου Φ 12 cm	AT 1.67	ΗΛΜ 8	τεμ	3	82,37	247,11	
68	ATHE N8305.1	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	AT 1.68	ΗΛΜ 14	τεμ	3	362,81	1.088,43	
69	ATHE N8307.5	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης ΑΜΕΑ επίτοιχου με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης, διαστάσεων 66x56 cm	AT 1.69	ΗΛΜ 14	τεμ	3	404,99	1.214,97	
70	ATHE 8169.1.1	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,50 cm	AT 1.70	ΗΛΜ 13	τεμ	3	6,05	18,15	
71	ATHE N8559.1.1	Ανεμιστήρας εξαερισμού τοίχου διαμέτρου 100 mm	AT 1.71	ΗΛΜ 39	τεμ	1	71,77	71,77	
72	ATHE N8559.2.1	Ανεμιστήρας εξαερισμού παράθυρου διαμέτρου 4 ins	AT 1.72	ΗΛΜ 39	τεμ	1	53,41	53,41	
73	ATHE N8177	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών αυτόματη αλουμινίου 1400 W πλήρης	AT 1.73	ΗΛΜ 39	τεμ	1	100,97	100,97	
74	ATHE 8766.3.1	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	AT 1.74	ΗΛΜ 46	m	35	5,07	177,45	
75	ATHE 8766.3.2	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	AT 1.75	ΗΛΜ 46	m	20	5,42	108,40	
76	ATHE 8801.1.1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	AT 1.76	ΗΛΜ 49	τεμ	3	4,06	12,18	
77	ATHE 8786.1.2	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή NYM Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 3 εξόδων	AT 1.77	ΗΛΜ 41	τεμ	4	6,85	27,40	
78	ATHE N8973.2	Φωτιστικό σώμα LED panel στρογγυλό χωνευτό ισχύος 14 W	AT 1.78	ΗΛΜ 59	τεμ	3	21,86	65,58	
79	ATHE N8971	Φωτιστικό LED απλικά ορθογώνιο επίτοιχο, ισχύος 3W	AT 1.79	ΗΛΜ 59	τεμ	1	12,68	12,68	
80	ATHE N8999	Σύστημα κλήσης βοήθειας για WC ΑΜΕΑ	AT 1.80	ΗΛΜ 61	τεμ	3	246,71	740,13	
81	ATHE N9000.2	Ανελκυστήρας σκάλας για ΑΜΕΑ	AT 1.81	ΗΛΜ 63	τεμ	1	11842,40	11.842,40	
82	ATHE N9307.1	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 30X40 cm, βάθους 70 cm	AT 1.82	ΗΛΜ 10	τεμ	1	154,08	154,08	
							Αθροισμα	37.538,47	37.538,47
		σε μεταφορά						0,00	37.538,47

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	37.538,47
		Γενικό άθροισμα δαπανών							37.538,47
		Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ 18%							6.756,92
		Σύνολο							44.295,39
		Απρόβλεπτα 15%							6.644,31
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ							50.939,70
		Ασφαλτος απολογιστικά							0,00
		ΓΕ & ΟΕ Ασφάλτου18%							0,00
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Με Ασφαλτο)							50.939,70
		Πρόβλεψη αναθεώρησης							269,98
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Χωρίς ΦΠΑ)							51.209,68
		Δαπάνη ΦΠΑ24%							12.290,32
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Με ΦΠΑ)							63.500,00

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Οι Συντάξαντες

Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

του Τμήματος Μελετών

Η αν. Προϊσταμένη

Ειρήνη Σφακανάκη
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

της Διεύθυνσης Τεχνικών
Υπηρεσιών

Ελπινίκη Βογιατζή
Πολιτικός Μηχανικός

Μαγδαληνή Κούτσα
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Ελπινίκη Βογιατζή
Πολιτικός Μηχανικός

Νικόλαος Αλάμαρας
Μηχανολόγος Μηχανικός

Νικόλαος Νέρης
Μηχανολόγος Μηχανικός