

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ- ΤΑΥΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΔΟΜΗΣΗΣ

«ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ»

Αριθμ. μελέτης 14/2017
Κ.Α. 30.7332.0006

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Αρχιτεκτονική Μελέτη: ΔΗΜΗΤΡΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Η/Μ Μελέτη: ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΠΑΧΑΣ
Μελέτη Πρασίνου: ΤΣΙΑΚΑΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑ - ΓΕΩΠΟΝΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

« ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ ΜΟΣΧΑΤΟΥ »

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ./€	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
	ΟΜΑΔΑ Α΄ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΠΑΧΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΑΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	m ²	1	NET ΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ-2236	4560	7,90 €	36024,00	
2	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ. ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ	m ³	2	NET ΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ-2226	40	63,20	2528,00	
3	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ	m ³	3	NET ΟΙΚ 22.10.01.Μ	ΟΙΚ-2226	50	35,20	1760,00	
4	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΝΗΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΝΕΑ ΘΕΣΗ, ΜΕ ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΟΧΗ	τεμ	4	NET ΟΙΚ Ν/ 22.20.02	ΟΙΚ-2237	1	300,00	300,00	
5	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ	m	5	NET ΟΙΚ Ν/ 22.65.01	ΟΙΚ-2275	30	9,00	270,00	
6	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΚΑΘΙΣΤΙΚΩΝ	τεμ	6	NET ΟΙΚ Ν/ 22.65.01	ΟΙΚ-2275	14	15,00	210,00	
7	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	τεμ	7	NET ΟΙΚ Ν/ 22.65.01	ΟΙΚ-2275	2	50,00	100,00	
8	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΣΙΝΤΡΙΒΑΝΙΟΥ	τεμ	8	NET ΟΙΚ Ν/ 22.15.01	ΟΙΚ-2226	1	400,00	400,00	
9	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ- ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΛΠ ΧΩΡΩΝ	m ³	9	NET ΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ-2112	210	10,00	2100,00	
10	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΓΑΙΩΔΗ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ	m ³	10	NET ΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ-2122	20	27,45	549,00	
11	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ - ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΓΑΙΩΔΗ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ	m ³	11	NET ΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ-2124	80	11,70	936,00	

[illegible]

	3. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ							
31	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΥΨΟΥΣ 1.810mm, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	μ	31	NET ΟΙΚ Ν/64.01.01	ΟΙΚ-6401	50	210	10500,00
32	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΥΨΟΥΣ 1.670mm, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	μ	32	NET ΟΙΚ Ν/64.01.02	ΟΙΚ-6401	28	200	5600,00
33	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΥΨΟΥΣ 1.270mm, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	μ	33	NET ΟΙΚ Ν/64.01.03	ΟΙΚ-6401	20	180	3600,00
34	ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ Θ01, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	τεμ	34	NET ΟΙΚ Ν/64.01.04	ΟΙΚ-6401	1	900	900,00
35	ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ Θ02, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	τεμ	35	NET ΟΙΚ Ν/64.01.05	ΟΙΚ-6401	1	1800	1800,00
36	ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ Θ03, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	τεμ	36	NET ΟΙΚ Ν/64.01.06	ΟΙΚ-6401	1	1000	1000,00
37	ΛΑΜΑ 10x50 mm ΑΡΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	μ	37	NET ΟΙΚ Ν/73.90.01	ΟΙΚ-7392	130	2,5	325,00
38	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΑ01	τεμ	38	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.01	ΟΙΚ-7231	34	30	1020,00
39	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΑ02	τεμ	39	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.02	ΟΙΚ-7231	8	70	560,00
40	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΑ03	τεμ	40	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.03	ΟΙΚ-7231	12	100	1200,00
41	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΒ01	τεμ	41	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.04	ΟΙΚ-7231	4	300	1200,00
42	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC01	τεμ	42	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.05	ΟΙΚ-7231	2	750	1500,00
43	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC02	τεμ	43	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.06	ΟΙΚ-7231	3	550	1650,00
44	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC03	τεμ	44	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.07	ΟΙΚ-7231	2	600	1200,00
45	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC04	τεμ	45	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.08	ΟΙΚ-7231	4	800	3200,00
46	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC11	τεμ	46	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.09	ΟΙΚ-7231	2	400	800,00
47	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC12	τεμ	47	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.10	ΟΙΚ-7231	1	250	250,00
48	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC14	τεμ	48	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.11	ΟΙΚ-7231	3	400	1200,00
49	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC15	τεμ	49	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.12	ΟΙΚ-7231	2	800	1600,00
50	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC16	τεμ	50	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.13	ΟΙΚ-7231	2	800	1600,00
51	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΥΨΟΥΣ 40cm	μ	51	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.14	ΟΙΚ-7231	140	50	7000,00
52	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΥΨΟΥΣ 80cm	μ	52	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.15	ΟΙΚ-7231	25	120	3000,00
53	ΑΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΥΨΟΥΣ 20cm	μ	53	NET ΟΙΚ Ν/72.31.02.16	ΟΙΚ-7231	600	20	12000,00
54	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΥΔΑΠ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	τεμ	54	NET ΟΙΚ Ν/65.60	ΟΙΚ-6542	1	12000	12000,00
55	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ ΗΡΩΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ	τεμ	55	NET ΟΙΚ Ν/32.01.04	ΟΙΚ-3214	1	200	200,00
56	ΠΑΓΚΑΚΙ ΤΥΠΟΥ 1(ΠΑΓΚΑΚΙ ΜΕ ΠΛΑΤΗ)	τεμ	56	NET ΠΡΣ Ν/Β.10.1	ΟΙΚ-5104	17	240	4080,00
57	ΠΑΓΚΑΚΙ ΤΥΠΟΥ 2(ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΤΗ)	τεμ	57	NET ΠΡΣ Ν/Β.10.1	ΟΙΚ-5104	18	190	3420,00

58	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	τεμ	58	NET ΟΙΚ N/78.91	ΟΙΚ-7231	1	150	150,00	
59	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	τεμ	59	NET ΟΙΚ N/77.27.02	ΟΙΚ-7749	2	270	540,00	
60	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	τεμ	60	NET ΠΡΣ N/B.12.03	ΟΙΚ-5104	2	450	900,00	
61	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	τεμ	61	NET ΠΡΣ N/B.11.12	ΟΙΚ-5104	32	170	5440,00	
62	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΣΧΑΡΑ	τεμ	62	NET ΠΡΣ N/B.11.12	ΟΙΚ-5104	1	300	300,00	
									89735,00
4. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΕΠΑΛΕΙΨΕΙΣ-ΜΟΝΩΣΕΙΣ									
63	ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΑΛΕΙΨΕΙΣ(ΑΝΤΙGRAFFITI) ΜΟΝΙΜΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΕΝΟΣ Η ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ Η ΒΑΣΕΩΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	m²	63	NET ΟΙΚ 77.95	ΟΙΚ-7744	80	5	400,00	
64	ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΕΣ ΒΑΦΕΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟΥ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟΥ Η ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	m²	64	NET ΟΙΚ 77.20.04	ΟΙΚ-7744	50	2,7	135,00	
65	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	m	65	NET ΠΡΣ N/H01.2.9	ΗΛΜ-8	40	25	1000,00	
66	ΓΕΩΨΦΑΣΜΑ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΒΑΡΟΥΣ 125 GR/M2	m²	66	NET ΟΙΚ N/79.15.01	ΟΙΚ-7914	50	2,4	120,00	
									1655,00
									ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α :
									440636,00
ΟΜΑΔΑ Β' ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
1	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΟΥ ΧΩΜΑΤΟΣ	m³	67	NET ΠΡΣ Δ7	ΠΡΣ-1710	250	8,5	2125	
2	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΥΡΦΗΣ	m³	68	NET ΠΡΣ Δ10	ΠΡΣ-5340	120	40	4800	
3	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΜΜΟΥ ΧΕΙΜΑΡΟΥ Η ΟΡΥΧΕΙΟΥ	m³	69	NET ΠΡΣ Δ16	ΟΔΟ-1510	100	15	1500	
4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	στρ	70	NET ΠΡΣ Γ1	ΠΡΣ-1140	1	105	105	
5	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ	m³	71	NET ΠΡΣ Γ2	ΠΡΣ-1620	100	5	500	
6	ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,30 Χ 0,30 Χ 0,30 Μ - ΣΕ ΧΑΛΑΡΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ	τεμ	72	NET ΠΡΣ Ε1.1	ΠΡΣ-5130	800	0,6	480	
7	ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 Μ - ΣΕ ΧΑΛΑΡΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ	τεμ	73	NET ΠΡΣ Ε1.2	ΠΡΣ-5120	13	1,5	19,5	

8	ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Δ6	τεμ	74	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ1.6	ΠΡΣ-5210	12	80	960	
9	ΘΑΜΝΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Θ3	τεμ	75	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ2.3	ΠΡΣ-5210	300	7,4	2220	
10	ΠΟΩΔΗ - ΠΟΛΥΕΤΗ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΑ, ΔΙΕΤΗ, ΒΟΛΒΩΔΗ, ΚΛΠ ΦΥΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Π2	τεμ	76	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ6.2	ΠΡΣ-5220	100	1,65	165	
11	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	στρ	77	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε13.2	ΠΡΣ-5510	0,65	5500	3575	
12	ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 23 - 40 LT	τεμ	78	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε9.7	ΠΡΣ-5210	13	4	52	
13	ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 0,40 - 1,50 LT	τεμ	79	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε9.3	ΠΡΣ-5210	160	0,8	128	
14	ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ 0,35 LT	τεμ	80	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε9.11	ΠΡΣ-5210	870	0,4	348	
15	ΦΥΤΕΥΣΗ ΠΟΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΛΒΩΝ	τεμ	81	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε9.1	ΠΡΣ-5220	200	0,4	80	
16	ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΠΑΣΣΑΛΟΥ – ΓΙΑ ΜΗΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥ ΜΕΧΡΙ 2,50 m	τεμ	82	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ-5240	13	2,5	32,5	
17	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΥΦΟΥΣ ΕΩΣ 8 Μ (ΜΑΝΩΛΙΑ)	τεμ	83	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/Ζ2.3	ΠΡΣ-5354	1	310	310	
18	ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΕΚΡΙΖΩΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΑΠΟ 0,31 ΜΕΧΡΙ 0,60 Μ	τεμ	84	ΝΕΤ ΠΡΣ Ζ2.2	ΠΡΣ-5354	8	60	480	
19	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 15 ΜΗΝΕΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΡΔΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΓΕΙΟ Η΄ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ - 200 ΜΕΡΕΣ	τεμ.	85	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 2.1.5	ΠΡΣ-5321	100	1,8	180	
20	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 15 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΡΔΕΥΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ) - 200 ΜΕΡΕΣ	στρ.	86	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 2.2.5	ΠΡΣ-5522	0,65	76	49,4	
21	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΝΑΝΕΩΣΗ -ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΟΜΗΣ ΝΕΩΝ ΘΑΜΝΩΝ ΚΑΙ ΔΕΝΤΡΩΝ, ΗΛΙΚΙΑΣ ΕΩΣ 3 ΕΤΩΝ - 4 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ (12 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	τεμ.	87	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 4.5.4	ΠΡΣ-5351	40	7,8	312	
22	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΚΟΥΡΕΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ - 4 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ (12 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	88	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 4.8.1	ΠΡΣ-5530	0,65	660	429	
23	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΟ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΕΖΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΑΛΣΗ, ΠΑΡΚΑ, ΠΛΑΤΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ - 4 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ (12 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	89	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 6.3.2	ΠΡΣ-5371	0,3	720	216	

24	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ - (2 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	90	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 7.1	ΠΡΣ-5371	0,65	120	78	
25	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ-ΡΙΖΟΤΟΜΕΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	m	91	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 9	ΠΡΣ-5380	1350	6	8100	
26	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	στρ.	92	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 10	ΠΡΣ-5580	0,65	30	19,5	
27	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΧΩΡΟΥ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ- (2 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	93	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 6.1	ΠΡΣ-5371	0,38	360	136,8	
28	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΚΟΜΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΥΨΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 4m	τεμ	94	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 4.1.2	ΠΡΣ-5354	64	18	1152	
29	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΚΟΜΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ 4m ΜΕΧΡΙ 8m	τεμ	95	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 4.2.1	ΠΡΣ-5354	30	50	1500	
30	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΚΟΜΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΥΨΟΥΣ 16-20 m, ΣΕ ΠΛΑΤΕΙΕΣ ΠΑΡΚΑ, ΚΛΠ.	τεμ	96	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 4.3.5	ΠΡΣ-5354	6	300	1800	
31	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΜΝΩΝ ΚΑΙ ΔΕΝΤΡΩΝ ΥΨΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 4m.	τεμ	97	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 5.1	ΠΡΣ-5362	1306	0,4	522,4	
32	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΝΤΡΩΝ ΥΨΟΥΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 4m.	τεμ	98	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 5.2	ΠΡΣ-5362	36	0,8	28,8	
33	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	στρ.	99	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/ΣΤ 5.3	ΠΡΣ-5560	0,65	50	32,5	
34	ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΟΝΙΣΤΡΑΣ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΛΟΙΟΥ ΠΕΥΚΟΥ	m ²	100	ΝΕΤ ΠΡΣ Ν/Γ.4	ΠΡΣ-1620	380	10,25	3895	
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:								36331,4
	ΟΜΑΔΑ Γ' ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤ.	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣ ΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								
1	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού ιστού	τεμ	101	ΗΛΜ 62.10.01.01	ΗΛΜ101	40,00	70,00	2.800,00	
2	Αποξήλωση υπάρχοντος Pillar	τεμ	102	NET ΗΛΜ 62.10.01.03	ΗΛΜ101	4,00	73,40	293,60	
3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό 3Χ1,5mm2	μ	103	ΗΛΜ 62.10.41.01	ΗΛΜ102	10,00	2,90	29,00	
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό 3Χ2,5mm2	μ	104	ΗΛΜ 62.10.41.02	ΗΛΜ102	1.205,00	4,60	5.543,00	
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό 3Χ4mm2	μ	105	NET ΗΛΜ 62.10.41.05	ΗΛΜ102	160,00	5,60	896,00	
6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5x2.5 mm2	μ	106	NET ΗΛΜ 62.10.41.06	ΗΛΜ102	20,00	6,1	122,00	
7	Αγωγός γυμνός χαλκός 16mm2	μ	107	NET ΗΛΜ 62.10.48.04	ΗΛΜ 45	1.675,00	5,00	8.375,00	
8	Πλαστικός σωλήνας πρόστασης υπόγειων ηλεκτρικών γραμμών HDPE corrugated Φ90mm	μ	108	ΗΛΜ 60.20.40.12	ΗΛΜ 5	710,00	7,50	5.325,00	
9	Πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ32mm	μ	109	NET ΗΛΜ 60.20.40.13	ΗΛΜ 5	1.485,00	5,50	8.167,50	
10	Εκσκαφή χάνδακα γαιώδης με χρήση μηχανικών μέσων	μ3	110	ΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ-2101	30,00	2,80	84,00	
11	Φρεάτιο ωφέλιμων διαστάσεων 40Χ40 cm, βάθους 50 cm	μ	111	ΗΛΜ 60.10.85.01	ΟΔΟ-2548	64,00	60,00	3.840,00	
12	Ηλεκτρόδιο γείωσης εξωτερικού φωτισμού	τεμ	112	NET ΗΛΜ 60.20.40.22	ΗΛΜ 45	11,00	161,42	1.775,62	
13	Μεταλλικό κιβώτιο (πίλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 5 μονοφασικές αναχωρήσεις και μία τριφασική αναχώρηση με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 1	τεμ	113	NET ΗΛΜ 60.10.80.06	ΗΛΜ 52	1,00	1081,00	1.081,00	
14	Μεταλλικό κιβώτιο (πίλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 9 μονοφασικές αναχωρήσεις και 2 τριφασικές αναχωρήσεις με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 2	τεμ	114	NET ΗΛΜ 60.10.80.07	ΗΛΜ 52	1,00	1338,50	1.338,50	
15	Μεταλλικό κιβώτιο (πίλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 3 μονοφασικές αναχωρήσεις και μία τριφασική αναχώρηση με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 3	τεμ	115	NET ΗΛΜ 60.10.80.08	ΗΛΜ 52	1,00	913,50	913,50	
16	Μεταλλικό κιβώτιο (πίλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 9 μονοφασικές αναχωρήσεις και 2 τριφασικές αναχωρήσεις με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 4	τεμ	116	NET ΗΛΜ 60.10.80.09	ΗΛΜ 52	1,00	1585,20	1.585,20	
17	Ρευματοδότης στεγανός μονοφασικός βιομηχανικού τύπου 230 VAC, L+N+E, 16 A	τεμ	117	NET ΗΛΜ 65.80.13.01	ΗΛΜ 59	4,00	17,84	71,36	
18	Ρευματοδότης στεγανός βιομηχανικού τύπου 400 VAC, 3P+N+E, 32 A	τεμ	118	NET ΗΛΜ 65.80.14.01	ΗΛΜ 59	4,00	34,11	136,44	
19	Φωτιστικό σώμα υποδαπέδιο με γυαλί αμμοβολής και λαμπτήρα Led 2x1W , ενδεικτικού τύπου Bright Nepa Ground SQ , πλήρες.	τεμ	119	NET ΗΛΜ 65.80.10.06	ΗΛΜ 59	64,00	145,93	9.339,52	

20	Φωτιστικός ιστός ύψους 4m, μονού βραχίονα με φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα Led 1x30W ,ενδεικτικού τύπου Bright Teres Square M7 SH-1F , πλήρες με τη βάση στήριξης και θυρίδα επίσκεψης.	τεμ	120	NET ΗΛΜ 60.10.04.03.01	ΗΛΜ 100	55,00	952,32	52.377,60	
21	Φωτιστικός ιστός ύψους 4m, διπλού βραχίονα με φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα Led 2x30W ,ενδεικτικού τύπου Bright Teres Square M7 SH-2F , πλήρες με τη βάση στήριξης και θυρίδα επίσκεψης.	τεμ	121	NET ΗΛΜ 60.10.04.03.02	ΗΛΜ 100	4,00	1218,66	4.874,64	
22	Φωτιστικό σώμα επιδαπέδιο από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο & σκυρόδεμα με λαμπτήρα Led 8,5W , ενδεικτικού τύπου Bright Concrete Conto 2L , πλήρες.	τεμ	122	NET ΗΛΜ 65.80.10.07	ΗΛΜ 59	58,00	485,70	28.170,60	
23	Φωτιστικό σώμα τύπου ταινίας Led για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο ισχύος 14,4W/m , πλήρες με τον μετασχηματιστή.	μ	123	NET ΗΛΜ 65.80.10.08	ΗΛΜ 59	40,00	39,02	1.560,80	
									138.699,88
	2. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ								
24	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, 10 atm διαμέτρου Φ 110 mm	μ	124	ΗΛΜ 12.13.01.05	ΥΔΡ6620.1	130,00	7,40	962,00	
25	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, 10 atm διαμέτρου Φ 50 mm	μ	125	ΗΛΜ 12.13.01.01	ΥΔΡ6620.1	610,00	2,90	1.769,00	
26	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής PE 50mm	μ	126	ΠΡΣ Η1.2.5	ΗΛΜ 8	285,00	2,20	627,00	
27	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής 32mm	μ	127	ΠΡΣ Η1.2.3	ΗΛΜ 8	1.330,00	0,80	1.064,00	
28	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής 25mm	μ	128	ΠΡΣ Η1.2.2	ΗΛΜ 8	40,00	0,65	26,00	
29	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής 20mm	μ	129	ΠΡΣ Η1.2.1	ΗΛΜ 8	50,00	0,55	27,50	
30	Σταλακτηφόρος σωλήνας άρδευσης με ενσωματωμένους αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες από PE-SDR 9/16 bar διατομής Φ16mm	μ	130	ΠΡΣ Η8.2.3.1	ΗΛΜ 8	605,00	0,63	381,15	
31	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πολυτολικό διατομής 12x1.5 mm2	μ	131	NET ΠΡΣ Η9.2.15.15	ΗΛΜ 47	700,00	2,50	1.750,00	
32	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος (pop-up) στατικός	τεμ.	132	ΠΡΣ Η8.3.1.3	ΗΛΜ 8	163,00	13,50	2.200,50	
33	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 3/4 ins	τεμ	133	ΠΡΣ Η5.1.2	ΗΛΜ 11	2,00	7,20	14,40	
34	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 1 ins	τεμ	134	ΠΡΣ Η5.1.3	ΗΛΜ 11	4,00	9,80	39,20	
35	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 1 1/4 ins	τεμ	135	ΠΡΣ Η5.1.4	ΗΛΜ 11	23,00	13,80	317,40	
36	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 2 ins	τεμ	136	ΠΡΣ Η5.1.6	ΗΛΜ 11	4,00	28,00	112,00	
37	Αυτόματος πληρώσεως διαμέτρου Φ 1 ins	τεμ	137	NET ΠΡΣ Η5.1.3	ΗΛΜ 11	2,00	209,85	419,70	

[illegible]

	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								2.000,00 €
	ΑΞΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								1.019.857,10 €
	Φ.Π.Α. 24%								244.765,70 €
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ								1.264.622,80 €

Μοσχάτο / / 17
Οι Συντάξαντες

Δήμητρα Ευσταθίου
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Αντώνιος Μπαχάς
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Τσιάκαλου Κωνσταντούλα
Γεωπόνος ΤΕ

Θεωρήθηκε,
Μοσχάτο ... / / 17
Η Διευθύντρια
Τ.Υ. & Δόμησης

Μαρία Γιαννικουρή
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ελέγχθηκε,
Μοσχάτο / / 17
Η Προϊσταμένη

Αμαλία Τσιώλη
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

