

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ								
Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
A/A	Συνοπτική περιγραφή	Αριθ. Τιμολ.		Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
	1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1	20.02	ΟΙΚ-2112	m3	2390,00	2,80	6.692,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	20.05.01	ΟΙΚ-2124	m3	345,36	4,50	1554,12
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	3	20.10	ΟΙΚ-2162	m3	443,55	4,50	1.995,98
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	4	20.20	ΟΙΚ-2162	m3	585,05	15,70	9.185,29
5	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	5	20.33	ΟΙΚ-2171	m3	1976,46	0,90	1.778,81
6	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	6	31.02.01	ΟΙΚ-3207	m3	206,77	73,00	15.094,21
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	7	32.01.02	ΟΙΚ 3212	m3	150,61	78,00	11.747,58
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	8	32.01.04	ΟΙΚ-3214	m3	605,12	90,00	54.460,80
9	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	9	32.05.01	ΟΙΚ 3211	m3	10,50	90,00	945,00
10	Διαζώματα (σενάζ) μπτατικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα	10	49.01.02	ΟΙΚ 3213	m	183,03	19,7	3.605,69
11	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	11	38.03	ΟΙΚ 3816	m2	1950,00	15,70	30.615,00
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	12	38.20.02	ΟΙΚ-3873	kg	23071,26	1,07	24.686,25
13	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	13	38.20.03	ΟΙΚ-3873	kg	4819,82	1,01	4.868,02
14	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	14	38.45	ΟΙΚ 3873	m2	1842,10	2,20	4.052,62
	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ							171.281,36
	2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ – ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ – ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ							
15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπταικοί τοίχοι)	15	46.01.03	ΟΙΚ-4623.1	m2	161,00	33,50	5.393,50
16	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	16	46.02.01	ΟΙΚ-4641	m2	29,76	19,70	586,27
17	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	17	71.21	ΟΙΚ 7121	m2	322,00	13,50	4.347,00
18	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	18	73.91	ΟΙΚ 7373.1	m2	1293,00	22,50	29.092,50
19	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15*15cm ,κολλητά	19	73.26.03	ΟΙΚ7326.1	m2	140,00	31,00	4.340,00
20	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10*10cm ,κολλητά	20	73.26.04	ΟΙΚ7328.1	m2	90,00	36,50	3.285,00
21	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσεως νερού ή διαλύτου	21	77.55	ΟΙΚ 7755	m2	1480,30	6,70	9.918,01
22	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	22	77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	m2	161,00	9,00	1.449,00
23	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	23	77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	m2	161,00	10,10	1.626,10
24	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	24	79.03	ΟΙΚ 7902	m2	425,00	2,00	850,00
25	Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m2	25	79.15.02	ΟΙΚ 7914	m2	1746,20	2,70	4.714,74
	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ							65.602,12
	3. ΜΕΤΑΛΛΑ - ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ							
26	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλεύρας έως 160 mm	26	61.05	ΟΙΚ 6104	kg	26455,25	2,70	71.429,18
27	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλεύρας >160 mm	27	61.06	ΟΙΚ 6104	kg	18635,00	2,80	52.178,00
28	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	28	64.01.01	ΟΙΚ 6236	m2	105,48	200,00	21.096,00
29	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	29	64.47	ΟΙΚ64.47	m2	1800,00	2,80	5.040,00
30	Πασσαλοπεριφραγμάτων με μορφοσίδηρο διατομής"Λ" ή "Ρ"	30	64.41	ΟΙΚ64.41	kg	1512,00	2,70	4.082,40
31	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	31	64.46	ΟΙΚ64.46	m2	2700,00	0,65	1.755,00
32	Υαλοστάσια διφύλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	32	65.17.04	ΟΙΚ 6522	m2	68,70	190,00	13.053,00
33	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών .Συρόμενα αλουμινίου	33	65.50.02	ΟΙΚ 6541	m2	68,70	120,00	8.244,00
34	Σιδηρά κιγλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	34	64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	615,00	4,50	2.767,50
	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ							179.645,08
	4. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΕΙΣ							
35	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών διαστολής με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	35	72.44.01	ΟΙΚ 7244	μμ	14,20	20,20	286,84
36	Αρμολάστιππα αρμών εύρους 100 mm	36	72.47.02	ΟΙΚ 7246	μμ	106,18	56,00	5.946,08
37	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης πάχους 5 εκ.	37	72.65	ΟΙΚ 6401	m2	1290,75	45,00	58.083,75
38	Πετάσματα πλαγιόκαλυψης τύπου sandwich πάχους 5 εκ.	38	72.80	ΟΙΚ 7231	m2	750,00	45,00	33.750,00
	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ							98.066,67
	ΣΥΝΟΛΟ							514.595,23
Β. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ								
A/A	Συνοπτική περιγραφή	Αριθ. Τιμολ.	Κωδικός Αρθρου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (€)
	1.ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ							
1	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός διαμέτρου Φ1/2 ins	1	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ11	τεμ.	16,00	8,87	141,92
2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1/2 ins πάχους 2.65 mm	2	ΑΤΗΕ 8036.01	ΗΛΜ 005	m	103,55	14,89	1541,86
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3/4 ins πάχους 2.65 mm	3	ΑΤΗΕ 8036.02	ΗΛΜ 005	m	127,10	17,89	2273,82
4	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) Φ1/2 " ορειχάλκινη πίεσεως λειτουργίας 10 atm	4	ΑΤΗΕ 8131.2.1	ΗΛΜ 11	τεμ.	16,00	13,85	221,60
5	Διακόπτης τυπου BALL-VALVE διαμετρου 3/4 "	5	ΑΤΗΕ Ν.8104.2	ΗΛΜ11	τεμ.	1,00	12,26	12,26
6	Διακόπτης τυπου BALL-VALVE διαμετρου 1/2 "	6	ΑΤΗΕ Ν.8104.1	ΗΛΜ11	τεμ.	2,00	11,08	22,16

7	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπογείων δικτύων χρώματος κεραμίδι πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ125 mm	7	ΑΤΗΕ Ν8042.1.4.9	ΗΛΜ 8	m	67,05	28,62	1918,97
8	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη	8	ΑΤΗΕ Ν8046.1	ΗΛΜ 8	τεμ.	6,00	50,00	300,00
9	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6x10cm από σκληρό PVC	9	ΑΤΗΕ 8063	ΗΛΜ 8	m	67,60	10,71	724,00
10	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0.50 έως 1.00 m διαστάς. 40cm x 50cm	10	ΑΤΗΕ Ν8066.01.5	ΗΛΜ 10	τεμ.	13,00	263,01	3419,13
11	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0.6 έως 0.8 mm σωληνωτή κυκλική	11	ΑΤΗΕ Ν8062.03	ΗΛΜ 1	kg	102,80	15,06	1548,17
12	Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα	12	ΑΤΗΕ Κ8064.1	ΗΛΜ 8	τεμ.	22,00	7,60	167,20
13	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0.6 έως 0.8 mm ανοιχτή ημικυκλική	13	ΑΤΗΕ Ν8062.01	ΗΛΜ 1	kg	277,50	24,53	6807,08
14	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	14	12.13.01	ΥΔΡ 6620.1	m	44,70	5,70	254,79
15	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο)	15	ΑΤΗΕ Ν8130	ΗΛΜ 40	τεμ.	7,00	3,46	24,22
16	Διάτρητοι πλαστικοί σωλήνες αποστράγγισης D160 mm επενδεδυμένοι με γεωύφασμα	16	10.24	ΥΔΡ 6620.1	m	70,00	15,50	1085,00
17	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	17	11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	208,00	2,90	603,20
18	Θερμική μόνωση σωληνήωνων διαμέτρου μέχρι 1 ins	21	ΑΤΗΕ 86.91.1	ΗΛΜ 40	m	230,65	18,96	4373,12
19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins πάχους 2.65 mm	22	ΑΤΗΕ 8034.3	ΗΛΜ4	m	11,40	20,03	228,34
20	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins πάχους 2.65 mm	23	ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΛΜ5	m	11,90	62,50	743,75
21	Διακόπτης τυπου BALL-VALVE διαμετρου 1 1/4 "	24	ΑΤΗΕ Ν.8104.4	ΗΛΜ11	τεμ.	3,00	20,27	60,81
22	Διακόπτης τυπου BALL-VALVE διαμετρου 1 "	25	ΑΤΗΕ Ν.8104.3	ΗΛΜ11	τεμ.	1,00	16,73	16,73
23	Θερμική μόνωση σωληνήωνων διαμέτρου άνω της 1 ins και μέχρι 2ins	26	ΑΤΗΕ 86.91.2	ΗΛΜ 40	m	23,00	21,72	499,56
24	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ)	27	ΑΤΗΕ 8257.1.5		Lit'	2,00	300,00	600
25	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού	28	ΑΤΗΕ 81.41.3.2	ΗΛΜ 13	τεμ.	2,00	60,00	120
26	Νεροχύτης χαλύβδινος INOX	29	ΑΤΗΕ 81.65.1.2	ΗΛΜ 17	τεμ.	2,00	160,00	320,00
27	Σιφώνι νεροχύτου	30	ΑΤΗΕ 81.66.1	ΗΛΜ 17	τεμ.	2,00	40,00	80,00
28	Πυρσοβρεστική φωλέα επίτοιχη ή χωνευτή ενός αυλού με καννάβινο σωλήνα 20m	31	ΑΤΗΕ 8204.1	ΗΛΜ 20	τεμ.	3,00	100,00	300,00
29	Υποβρύχιο αντλητικό	32	ΑΤΗΕ 82.19.3		τεμ.	1,00	700,00	700,00
30	Σύστημα εξερισμού υδρονέφωσης	33	κατ' αποκοπή		τεμ.	1,00	754,12	754,12
	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ							29.861,80
	2. ΙΣΧΥΡΑ - ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ							
	Συνοπτική περιγραφή	Αριθ. Τιμολ.	Κωδικός Άρθρου	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (€)
1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για τη διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins	1	ΑΤΗΕ 9316.1	ΗΛΜ 5	m	131,40	7,84	1.030,18
2	Κιβώτιο ηλεκτρ. Διανομής (πίλλαρ) 1.10x1.30x1.20m	2	ΑΤΗΕ Ν9350.1	ΗΛΜ 52	τεμ	3,00	721,42	2.164,26
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1/2 ins πάχους 2.65 mm	3	ΑΤΗΕ 8036.01	ΗΛΜ 005	m	3,00	14,89	44,67
4	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα αλογόνου 150 watt	4	ΑΤΗΕ σχ.8976	ΗΛΜ 61	τεμ	15,00	116,63	1.749,45
5	Φωτιστικό σώμα οροφής 100 watt	5	ΑΤΗΕ Ν 8982.4.4.1	ΗΛΜ 60	τεμ	48,00	35,00	1.680,00
6	Προμήθεια - Εγκατάσταση δικτύου φυσικού αερίου	6		κατ. Αποκοπή	τεμ.	1,00	1.881,57	1.881,57
7	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1.5mm2	7	ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	m	223,00	1,44	321,12
8	Καλώδιο τύπου E 1VV-U, R, -S (NYY) ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 3X1,5 mm²	8	ΑΤΗΕ 8774.6.1	ΗΛΜ 102	m	220,00	3,00	660,00
9	Καλώδιο τύπου E 1VV-U, R, -S (NYY) ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 3X2,5 mm²	9	ΑΤΗΕ 8774.6.2	ΗΛΜ 102	m	220,00	4,80	1.056,00
10	Καλώδιο τύπου E 1VV-U, R, -S (NYY) ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 4X1,5 mm²	10	ΑΤΗΕ 8774.6.3	ΗΛΜ 102	m	220,00	3,80	836,00
11	Καλώδιο τύπου E 1VV-U, R, -S (NYY) ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5X2,5 mm²	11	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΗΛΜ 102	m	247,40	9,85	2.436,89
12	Καλώδιο τύπου ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5x6mm2	12	ΑΤΗΕ 8774.6.5	ΗΛΜ 47	m	1,00	12,05	12,05
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	13	ΑΤΗΕ 8732.1.3	ΗΛΜ 41	m	3,00	4,08	12,24
14	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13.5mm	14	ΑΤΗΕ 8732.1.2	ΗΛΜ 41	m	3,00	3,24	9,72
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	15	ΑΤΗΕ 8732.1.4	ΗΛΜ 41	m	3,00	5,01	15,03
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 29mm	16	ΑΤΗΕ 8732.1.5	ΗΛΜ 41	m	3,00	6,00	18,00
17	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm	17	ΑΤΗΕ 8732.2.4	ΗΛΜ 41	m	221,00	4,98	1.100,58
18	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13.5mm	18	ΑΤΗΕ 8732.2.2	ΗΛΜ 41	m	614,10	3,23	1.983,54
19	Διάνοξη αυλακιο σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακίου έως 0.10m	19	ΝΑΟΙΚ 22.31.01	ΗΛΜ 167	m	338,00	6,00	2.028,00
20	Κυτίο διακλάδωσης καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ διαμέτρου 70mm για αγωγούς διατομής έως 4mm2 3εξόδων	20	ΑΤΗΕ 8786.1.2	ΗΛΜ 41	τεμ	35,00	6,97	243,95
21	Ηλεκτρικός πίνακας επιτοίχιος ή χωνευτός 18-36 θέσεων	21	ΑΤΗΕ Κ18843.1.1	ΗΛΜ 52	τεμ	3,00	213,48	640,44
22	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25A και σπειρώματος E16 (μινιόν)	22	ΑΤΗΕ 8910.1.1	ΗΛΜ 54	τεμ	19,00	7,15	135,85
23	Διακόπτης στεγανός χωνευτός με πληκτρο εντάσεως 10Α τάσεως 250V Εντάσεως 10Α κομπατερ	23	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛΜ 49	τεμ	13,00	5,95	77,35
24	Ρευματοδότης στεγανός ορατός πλήρης SCHUKO με καπάκι εντάσεως 16Α	24	ΑΤΗΕ ν18827.01.3.2	ΗΛΜ 49	τεμ	8,00	10,02	80,16
25	Αλεξέικερανο Ακίδας ιονισμού υπαίθριου, μη ραδιενεργό, με ακτίνα κάλυψης 50m	25	ΑΤΗΕ 9281.1		τεμ.	1,00	3.500,00	3.500,00
26	Αγωγός γυμνός γαλβανισμένος (αγωγός και μικρουλικά)	26	ΑΤΗΕ 8758.2.5	ΗΛΜ 45	m	20,00	4,00	80,00
27	Πρίζα τηλεφώνου & data χωνευτή με το κουτί	27	ΑΤΗΕ 9500.1	ΗΛΜ 61	τεμ.	3,00	20,00	60,00
28	Καλώδιο τύπου J-Y (st) Υ τηλεφωνικό επίτοιχο με στατιστική θωράκιση κατάλληλο για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	28	ΑΤΗΕ 8796.1.3	ΗΛΜ 48	m	60,00	6,00	360,00
29	Αυτόματος ηλεκτρικός διακόπτης διαρροής 30 mA για τοποθέτηση εντός πίνακα διανομής με τα υλικά	29	ΑΤΗΕ Ν. 8918.4.5	ΗΛΜ 55	τεμ.	3,00	93,64	280,92
30	Πυρσοβρεστική φωλέα επίτοιχη ή χωνευτή - σωλήνας 20m	30	ΑΤΗΕ 8204.1		τεμ	3,00	150,00	450,00
31	Λυχνία υπέρυθρης ακτινοβολίας Θέρμανσης νεοσσών	31	ΑΤΗΕ 9376.1		τεμ.	20,00	60,00	1.200,00
	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ							26.147,97

ΣΥΝΟΛΟ	570.605,00
Γ.Ε. και Ο.Ε.18%	102.708,90
νέο ΣΥΝΟΛΟ	673.313,90
Απρόβλεπτα 15%	100.997,09
νέο ΣΥΝΟΛΟ	774.310,99
Πρόβλεψη Αναθεώρησης 3%	23.229,30
νέο ΣΥΝΟΛΟ	797.540,29
Φ.Π.Α. (=23%)	183.434,27
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	980.974,55

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε και Θεωρήθηκε

Καψής Απόστολος
Πολιτικός Μηχανικός

Χουχορέλος Βασίλειος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Ευθυμίου Κωνσταντίνος
Πολιτικός Μηχανικός

Δανίκας Γεώργιος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Εγκρίθηκε με το υπ' αριθμ. 16-20/12/2013 πρακτικό της Συνέλευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Θεσσαλίας

Γούλας Παναγιώτης
Καθηγητής