



**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 412**

ΘΕΜΑ: Έγκριση 8ου Α.Π.Ε. Αναθεωρήσεων του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».

Στη Λάρισα σήμερα 02-06-2026 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 13.00 μ.μ., η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 35607/29-05-2026 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Χρήστου Τερζούδη, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 5542/19-12-2024 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Τερζούδης Χρήστος ως Πρόεδρος, 2) Λεωνιδάκης Δημήτριος, 3) Τζατζάκης Φώτιος, 4) Καλόγηρος Κωνσταντίνος, 5) Ανδριτσόπουλος Ανδρέας, 6) Κουρδής Αναστάσιος, 7) Σούλτης Γεώργιος και 8) Δεληγιάννης Δημήτριος.

Η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα: Έγκριση 8ου Α.Π.Ε. Αναθεωρήσεων του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο» και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 72 & 74Α του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
2. Τις διατάξεις του Ν. 5056/2023.
3. Το Ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθμ. 80/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Αποδοχή μελέτης & έγκριση όρων διακήρυξης του δημοτικού έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
5. Τη με αριθμ. 81/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
6. Τη με αριθμ. 363/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Εξέταση 2ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Επισκευές συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο» και κατακύρωση αυτού.
7. Τη με αριθμ. 908/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 1ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
8. Τη με αριθμ. 1151/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 2ου Α.Π.Ε. και 1ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
9. Τη με αριθμ. 254/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 3ου Α.Π.Ε. και 2ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου: «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».
10. Τη με αριθμ. 325/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου «Επισκευές συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
11. Τη με αριθμ. 468/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 4ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».
12. Τη με αριθμ. 948/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 5ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».
13. Τη με αριθμ. 227/2026 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 6ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».

14. Τη με αριθμ. 353/2026 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 7ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».

15. Τη με αρ. πρωτ. 33998/26-05-2026 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Συντηρήσεων Δημοτικών Κτιρίων, η οποία έχει ως εξής:

Παρακαλούμε για την έγκριση του 8ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών (Αναθεωρήσεων) του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ»

ΑΝΑΔΟΧΟΥ: ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ Ι. ΚΩΝΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ

ποσού ευρώ: 1.262.737,04 (1.018.336,32 + 244.400,72 Φ.Π.Α. 24%)

ήτοι μεγαλύτερης δαπάνης σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ			
ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 18,47%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ (EURO)
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	1.104.741,53	265.137,97	1.369.879,50
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	902.941,65	216.706,00	1.119.647,65
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ 7ο Α.Π.Ε.	902.941,65	216.706,00	1.119.647,65
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	1.018.336,32	244.400,72	1.262.737,04
ΟΙ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	12.255,69	2.941,37	15.197,06
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	152.109,36	36.506,25	188.615,61

Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικής Σύμβασης)1.119.647,65 euro (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%).

Β. Εγκριθείσα δαπάνη (7ου Α.Π.Ε.) (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%).....1.119.647,65 euro

Γ. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%).....188.615,61 euro

Δ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.24%)..... 1.262.737,04 euro

M U N I C I P A ΛΑΡΙΣΑ 26 - 5 - 2026 A R I S S A

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ
& ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΖΕΜΠΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

16. Την από 25-05-2026 Αιτιολογική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Συντηρήσεων Δημοτικών Κτιρίων, η οποία έχει ως εξής:

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
(ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟΝ 8^ο Α.Π.Ε.)

I. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη του έργου εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 80/14.02.2024 απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων με προϋπολογισμό μελέτης 1.369.879,50 Ευρώ (1.104.741,53 Ευρώ + 265.137,97 Φ.Π.Α. 24%)

Με την υπ' αριθμ. 363/30.04.2024 Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε το πρακτικό κατακύρωσης του έργου στην εργοληπτική επιχείρηση ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ Ι. ΚΩΝΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ (η οποία προσέφερε μέση έκπτωση 18,47%).

Η δημόσια σύμβαση του έργου υπογράφηκε στις 04/07/24 με συμβατικό ποσό 1.119.647,65 € (902.941,65 € + 216.706,00 € Φ.Π.Α. 24%) και αρ. πρ. 36472/4-7-24 (ΑΔΑΜ : 24ΣΥΜΝ015063242).

Το έργο εκτελείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Με την υπ' αριθμ. 908/ 24-10-2024 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 1ος Α.Π.Ε.

Με την υπ' αριθμ. 1151/ 24-12-2024 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 2ος Α.Π.Ε και το 1ο ΠΚΤΝΜΕ

Με την υπ' αριθμ. 254/ 26-03-2025 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 3ος Α.Π.Ε και το 2ο ΠΚΤΝΜΕ

Με την υπ' αριθμ. 468/ 04-06-2025 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 4ος Α.Π.Ε του έργου

Με την υπ' αριθμ. 948/ 08-11-2025 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 5ος Α.Π.Ε του έργου

Με την υπ' αριθμ. 227/ 31-03-2026 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 6ος Α.Π.Ε του έργου

Με την υπ' αριθμ. 353/ 12-05-2026 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 7ος Α.Π.Ε του έργου

«Επισκευές – συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».

II. ΣΥΝΤΑΞΗ 8^{ου} Α.Π.Ε.

Ο παρών Α.Π.Ε. συντάχθηκε σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 156 του Ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, για να συμπεριλάβει:

-Α. ΜΟΝΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΙΜΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

III. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εγκεκριμένη δαπάνη με Φ.Π.Α. : 1.119.647,65€

Εγκεκριμένος 1ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.119.647,65€

Εγκεκριμένος 2ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.119.647,65€

Εγκεκριμένος 3ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.119.647,65€

Εγκεκριμένος 4ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.119.647,65€

Εγκεκριμένος 5ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.119.647,65€

Εγκεκριμένος 6ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.119.647,65€

Εγκεκριμένος 7ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.104.450,59€

Προτεινόμενος 8ος Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : 1.262.737,04€

Δηλαδή **διαφορά μεταξύ** της συμβατικής δαπάνης κατά: **+143.089,39€**

IV. ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισηγούμαστε την έγκριση του 8^{ου} Α.Π.Ε. δαπάνης 1.262.737,04 € σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/16, όπως αυτός ισχύει.

V. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ 8^{ου} Α.Π.Ε.

ΔΑΠΑΝΗ	ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ 7 ^ο Α.Π.Ε.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΟΝΤΑ 8 ^ο Α.Π.Ε.	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
				ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
Αξία Εργασιών (με ΓΕ & ΟΕ)	751.832,11	864.502,16	864.502,16	112.670,05	0,00
Απρόβλεπτα	112.774,82	104,77	104,77	0,00	112.670,05
Σύνολο	864.606,93	864.606,93	864.606,93	112.670,05	112.670,05
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ 0,00%					
Αναθεώρηση	24.459,00	24.459,00	152.109,36	127.650,36	0,00
Απολογιστικά	12.100,00	1.412,71	1.412,71	0,00	10.687,29
Όφελος Εργολαβικό Απολογιστικών (18%) μετά την έκπτωση	1.775,72	207,32	207,32	0,00	1.568,40
Συνολικό Ποσό Εργασιών	902.941,65	890.685,96	1.018.336,32	115.394,67	12.255,69
Φ.Π.Α. 24%	216.706,00	213.764,63	244.400,72	27.694,72	2.941,37
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ	1.119.647,65	1.119.647,65	1.262.737,04	143.089,39	15.197,06

Κατόπιν των παραπάνω προτείνεται η έγκριση του 8^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ» προκειμένου να ολοκληρωθούν οι εργασίες του.

ΛΑΡΙΣΣΑ, 25/05/2026

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΔΕΛΗΠΟΥΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΤΖΙΛΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

17. Τον 8ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών Αναθεωρήσεων του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο», ο οποίος έχει ως εξής:

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤ. ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ
 ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΓΚΟΥΤΚΟΥΛΗΣ Ι. ΚΩΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ

8ος Ανακεφαλαίωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)

ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ

Δ Α Π Α Ν Ε Σ	ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ 7ου ΑΠΕ	ΠΑ Ρ Ο Ν Τ Α 8ου ΑΠΕ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	751.832,11	864.502,16	864.502,16	112.670,05
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΑΡΧΙΚ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ (Άλλες Δαπάνες)	112.774,82 0,00	104,77	104,77	-112.670,05
ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	864.606,93	864.606,93	864.606,93	0,00
Σ υ μ β α τ ι κ ή μ ε τ α β ο λ ή : 864.606,93-864.606,93 / 864.606,93=>Καμία μεταβολή				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	0,00 24.459,00	0,00 24.459,00	0,00 152.109,36	0,00 127.650,36
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΟΣΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	902.941,65	890.685,96	1.018.336,32	115.394,67
ΠΟΣΟ ΓΙΑ Φ.Π.Α.	216.706,00	213.764,63	244.400,72	27.694,72
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	1.119.647,65	1.104.450,59	1.262.737,04	143.089,39

E
r
g
o
L
n
d

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 1			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ			
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ																
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΝΑΟΙΚ 10.07.01)	1	tkm	3.395	0,35	1.188,25		1.619,64	0,35	566,87		1.619,64	0,35	566,87		621,38
2	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση ξανθιάς άμμου ποταμού (ΝΑΟΔΟ ΑΛΑ23Ν)	2	M3	0,5	16,30	8,15		16,30				16,30	0,00			8,15
3	Απομάκρυνση, αποθήκευση και επανατοποθέτηση άμμου (ΝΑΟΔΟ ΑΛΑ23Ν1)	3	M3	5	7,70	38,50		7,70				7,70	0,00			38,50
4	Επισκαφή θεμελίων και τάρτων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΝΑΟΙΚ 20.05.01)	4	M3	20	4,50	90,00		4,50				4,50	0,00			90,00
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταβραχισμών (ΝΑΟΙΚ 20.10)	5	M3	16	4,50	72,00		4,50				4,50	0,00			72,00
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΝΑΟΙΚ 20.20)	6	M3	2	15,70	31,40		15,70				15,70	0,00			31,40
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΝΑΟΙΚ 20.30)	7	M3	70	0,90	63,00		0,90				0,90	0,00			63,00
8	Χειρωνακτική δισκάνηση προϊόντων εκσκαφών και καταβραχισμών (ΝΑΟΙΚ 20.40)	8	t10m	356	5,60	1.983,60		700,37	5,60	3.922,07		700,37	5,60	3.922,07		1.928,47
9	Καθαρίσεις	9	M3	50	15,70	785,00		39,02	15,70	612,61		39,02	15,70	612,61		172,39
10	Καθαριότητα στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΝΑΟΙΚ 22.10.01)	10	M3	6	28,00	168,00		7,98	28,00	223,44		7,98	28,00	223,44		55,44
Σε μεταφορά													4.437,90	5.324,99	1.983,91	1.096,82

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 3			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παραότια 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ			
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά					8.709,90						15.769,25			9.009,89	1.950,54
20	Διανομή σπής ή φύλλος σε όσπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m (ΝΑΟΙΚ 22.40.01)	20	Τεμ.	9	22,50	202,50										202,50
21	Αποξήλωση ξυλίων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου (ΝΑΟΙΚ Α22.45Ν)	21	M2	268	16,80	4.502,40			260,3	16,80	4.373,04					129,36
22	Αποξήλωση ξυλίων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΝΑΟΙΚ 22.45)	22	M2	28	16,80	470,40				16,80	0,00					470,40
23	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΝΑΟΙΚ 22.52)	23	M2	42	2,60	109,20				2,60	0,00					109,20
24	Καθαίρεση ψευδοφών κάθε τύπου (ΝΑΟΙΚ 22.53)	24	M2	25	5,60	140,00			14,8	5,60	82,88					57,12
25	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτιών επιστρώσεων (ΝΑΟΙΚ 22.60)	25	M2	127	2,20	279,40			183,65	2,20	404,03				124,63	
26	Αποξήλωση μεταλλικών κινυδωμάτων, (ΝΑΟΙΚ 22.65.02Α)	26	M2	4	15,00	60,00				15,00	0,00					60,00
27	Αποξήλωση κινυδωμάτων για μεσολικά κινυδωματα (ΝΑΟΙΚ 22.65.02)	27	Χγρ.	100	0,35	35,00				0,35	0,00					35,00
28	Κριώματα σιδηρά	28	M2	0,5	5,60	2,80				5,60	0,00					2,80
29	Γραμματοδείματα των 200 kg τοιμένου ανά m3 (ΝΑΟΙΚ 31.02.01)	29	M3	14	73,00	1.022,00				73,00	0,00					1.022,00
30	Προμήθεια, μεταφορά επίσπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (ΝΑΟΙΚ 32.02.05)	30	M3	14	90,00	1.260,00				90,00	0,00					1.260,00
											20.629,20	20.629,20	9.134,52	5.288,92		
											Σε μεταφορά					

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 4	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 7ου ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Σε ΕΥΡΩ		
Από μεταφορά				16.793,60		20.629,20		20.629,20		20.629,20		9.134,52	5.298,92	
31	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20 (ΝΑΟΙΚ 32.05.04)	31	M3	10	106,00	1.060,00	17,41	106,00	1.845,46	17,41	106,00	1.845,46	785,46	
32	Ευλύτοι χυτών μικροκατασκευών (ΝΑΟΙΚ 38.02)	32	M2	14	22,50	315,00	23,36	22,50	525,60	23,36	22,50	525,60	210,60	
33	Ευλύτοι συνήθων χυτών κατασκευών (ΝΑΟΙΚ 38.03)	33	M2	20	15,70	314,00		15,70			15,70	0,00	314,00	
34	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C (ΝΑΟΙΚ 38.20.02)	34	Χ/ρ	475	1,07	508,25	630,93	1,07	675,10	630,93	1,07	675,10	166,95	
35	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C (ΝΑΟΙΚ 38.20.03)	35	Χ/ρ	275	1,01	277,75	51,2	1,01	51,71	51,2	1,01	51,71	226,04	
36	Οπισπληθωδείς με διακένους ισοσταθμισμένους οπισπληθούς 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπταικοί τοίχοι) (ΝΑΟΙΚ 46.01.03)	36	M2	10	33,50	335,00		33,50			33,50	0,00	335,00	
37	Τυποποιημένα κηητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου (ΝΑΟΙΚ 50.15.02)	37	M2	17	168,00	2.856,00		168,00			168,00	0,00	2.856,00	
38	Ευλέα ή ισοδύναμη για κοψιδικά (ΝΑΟΙΚ Μ52.13)	38	M3	0,06	600,00	36,00		600,00			600,00	0,00	36,00	
39	Παγκάκι με πλάτη (ΝΑΟΙΚ Δ52.61.2)	39	Τεμ.	4	280,00	1.120,00		280,00			280,00	0,00	1.120,00	
40	Στέγη ζύληη για επιστέγαση με γαλκικά λατ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6.00 m (ΝΑΟΙΚ 52.66.01)	40	M2	1	45,00	45,00		45,00			45,00	0,00	45,00	
41	Ζευτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ζυλέας Πριστήη (ΝΑΟΙΚ 52.76.02)	41	M3	1,2	675,00	810,00		675,00			675,00	0,00	810,00	
Σε μεταφορά						24.470,60			23.727,07			23.727,07	10.297,43	
											11.040,96			

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 5			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ				Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	
				24.470,60	23.727,07	23.727,07	23.727,07	23.727,07	23.727,07	23.727,07	23.727,07	23.727,07	23.727,07	10.297,43	11.040,96	
42	Τενίδωση στέγης από ξυλεία πριστή.(ΝΑΟΙΚ 52.79.02)	42	M3	1,2	450,00	540,00			450,00	0,00					540,00	
43	Σανίδωμα στέγης με μιστόβλας πάχους 1,8 cm.(ΝΑΟΙΚ 52.80.02)	43	M2	1	19,00	19,00			19,00	0,00					19,00	
44	Δάπεδο ραμπαίε από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm.(ΝΑΟΙΚ 53.01.01)	44	M2	10	27,50	275,00			27,50	0,00					275,00	
45	Σφραγιστικά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας.(ΝΑΟΙΚ 53.50.02)	45	MM	148	6,20	917,60		41,9	6,20	259,78					657,82	
46	Θύρες ξυλινές πρεσαριστές με κάσα δρομική, πλάτους έως 13 cm.(ΝΑΟΙΚ 54.46.01)	46	M2	112	118,00	13.216,00		100,98	118,00	11.915,64					1.300,36	
47	Θύρες ξυλινές πρεσαριστές με κάσα μπασιική, πλάτους έως 23 cm.(ΝΑΟΙΚ 54.46.02)	47	M2	5	123,00	615,00		9,22	123,00	1.134,06				519,06		
48	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόνιρα - πλακέ.(ΝΑΟΙΚ 54.51)	48	M2	2	200,00	400,00		6,82	200,00	1.364,00				964,00		
49	Θύρες συρόμενες διφυλλες από κόνιρα - πλακέ.(ΝΑΟΙΚ 54.52)	49	M2	3	195,00	585,00			195,00	0,00					585,00	
50	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσαριστά, συνολικού πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 54.66.01)	50	M2	5	155,00	775,00			155,00	0,00					775,00	
51	Ξυλινές κάσες σε δρομικές σποτοκλινοδομές.(ΝΑΟΙΚ 54.86)	51	MM	5	16,80	84,00		273,3	16,80	4.591,44				4.507,44		
52	Εντοιχιζόμενες ντουλάπες.(ΝΑΟΙΚ 54.75)	52	M2	22	112,00	2.464,00		2,2	112,00	246,40					2.217,60	
53	Πλαστική αμμοδόχος.(ΝΑΟΙΚ Α54.80.18ΣΧ)	53	Τεμ.	1	140,00	140,00			140,00	0,00					140,00	
54	Είδη κικκαλρίας.(ΝΑΟΙΚ Ν155.33.01)	54	Τεμ.	0,18	2.800,00	504,00			2.800,00	0,00					504,00	
						45.005,20				43.238,39				16.287,93	18.054,74	
				Σε μεταφορά												

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 6			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προόριστα 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	
	Από μεταφορά			45.005,20		43.238,39			43.238,39			16.287,93		18.054,74		
55	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF (ΝΑΟΙΚ 56.07)	M2	32	45,00	1.440,00			33,11	45,00	1.489,95			49,95			
56	Συρτάρια για κουζινογαλάτσα επιφάνειας έως 0.20 m ² (ΝΑΟΙΚ 56.11)	Τεμ	33	33,50	1.105,50			6	33,50	201,00				904,50		
57	Γωνιόραφα ξύλινα (ΝΑΟΙΚ 56.19)	MM	200	5,63	1.126,00				5,63	0,00				1.126,00		
58	Πάγκος από άκαυστη φορμικά ενδερκτικού τύπου (ΝΑΟΙΚ 56.21)	M2	24	28,00	672,00			29,66	28,00	830,48			158,48			
59	Ερμόρια κούφια επί δαπέδου μη τυποποιημένα (ΝΑΟΙΚ 56.23)	M2	25	225,00	5.625,00			44,25	225,00	9.956,25			4.331,25			
60	Ερμόρια κούφια κρεμαστά επί τοίχου μη τυποποιημένα (ΝΑΟΙΚ 56.24)	M2	2	180,00	360,00			1,82	180,00	327,60			32,40			
61	Κατασκευή υπερθύρων προβάλων κλπ με σιδηροκαύς μεμονωμένες ύψους ή πλεωράς - 16 cm (ΝΑΟΙΚ 61.01)	Χγρ	300	2,50	750,00				2,50					750,00		
62	Κατασκευή υπερθύρων προβάλων κλπ με σιδηροκαύς μεμονωμένες ύψους ή πλεωράς άνω των 16 cm (ΝΑΟΙΚ 61.03)	Χγρ	100	2,50	250,00				2,50					250,00		
63	Φέροντα στοιχεία από σιδηροκαύς ή καλοδοκαύς ύψους ή πλεωράς έως 160 mm (ΝΑΟΙΚ 61.05)	Χγρ	1.215	2,70	3.280,50			4.331,49	2,70	11.695,02			8.414,52			
64	Σιδηρογωνίες προστασίας ακμών τοίχων, βαφιδίων κλπ (ΝΑΟΙΚ 61.11)	Χγρ	10	1,70	17,00				1,70	0,00				17,00		
65	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΝΑΟΙΚ 61.30)	Χγρ	134	3,10	415,40			60,01	3,10	186,03			229,37			
66	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (ΝΑΟΙΚ 61.31)	Χγρ	2.698	2,80	7.554,40			2.384,17	2,80	6.675,68			6.675,68	878,72		
	Σε μεταφορά				67.601,00					74.500,40			29.242,13	22.242,73		

8ος Α νακεφαλειωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 7		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 7ου ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα			Τιμή μονάδας
	Από μεταφορά					67.601,00					74.600,40			29.242,13	22.242,73
67	Διάφορες κατασκευές από γαβροσιμένη λαμαρίνα (ΝΑΟΙΚ Ν61.33.03)	67	Χ/ρ	60	4,39	263,40									263,40
68	Θύρες σπέρτες από σιδηρού από ευθυγράμμες ράβδους (ΝΑΟΙΚ 62.21)	68	Χ/ρ	80	5,00	400,00									24,95
69	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.02)	69	M2	67	280,00	18.760,00									154,00
70	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.03)	70	M2	23,2	335,00	7.772,00								2.529,25	
71	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο σπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.05)	71	M2	48	335,00	16.080,00									9.380,00
72	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο σπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.61.05)	72	M2	8	420,00	3.360,00									651,00
73	Μήσικες σπέρτες κορφωτές (ΝΑΟΙΚ 63.01)	73	Χ/ρ	200	9,00	1.800,00									1.800,00
74	Σιδηρά ιαγλυδίσματα από ράβδους συνήθων διατομών, από σιδηρού από ευθυγράμμες ράβδους (ΝΑΟΙΚ 64.01.01)	74	Χ/ρ	802	4,50	3.609,00									1.479,96
75	Κιγλιδίσματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2" (ΝΑΟΙΚ 64.10.03)	75	Χ/ρ	0,5	16,80	8,40								2.374,68	
	Σε μεταφορά					119.653,80					117.803,82			34.146,06	35.996,04

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 8		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 7ου ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παραόνια 8ου ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ			
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική		
Αιτία μεταφορά				119.653,80		117.803,82		117.803,82		117.803,82		117.803,82		34.146,06	35.996,04
76	Ανοξείδωτος χερσολαβήρας φ50/2 mm.(ΝΑΟΙΚ 64.29)		MM	163	20,00	3.260,00		20,00		0,00		20,00	0,00		3.260,00
77	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος απής 10x4 cm.(ΝΑΟΙΚ 64.31)		M2	2	4,70	9,40	28,87	4,70	135,69		135,69	4,70	135,69	126,29	
78	Πάσσαλοι περιβαργαμάτων από μορφοσφίδη διατομής "L" ή "T".(ΝΑΟΙΚ 64.41)		Χ/γρ.	200	2,70	540,00		2,70			0,00	2,70	0,00		540,00
79	Θύρες αλουμινίου πολυφυλλες,πυρσόμενες,ιύτο u ακορντέον (ΝΑΟΙΚ Ν85.02.01.11)		M2	275	175,00	48.125,00	189,85	175,00	33.223,75		33.223,75	175,00	33.223,75		14.901,25
80	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.(ΝΑΟΙΚ 85.05)		M2	2	175,00	350,00	4,62	175,00	808,50		808,50	175,00	808,50	458,50	
81	Υαλοθύρες αλουμινίου ανοιγόμενες από ηλεκτροστατικά βραμμένα αλουμινιο, διφυλλες, με σταθερό φεγγίτη.(ΝΑΟΙΚ 85.02.01.03)		M2	12	145,00	1.740,00		145,00			0,00	145,00	0,00		1.740,00
82	Υαλοθύρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από αναδιωμένο αλουμινιο, τριφυλλες, με δυο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη.(ΝΑΟΙΚ 85.02.02.05)		M2	16	140,00	2.240,00		140,00			0,00	140,00	0,00		2.240,00
83	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες.(ΝΑΟΙΚ Α185.05.N)		M2	12	175,00	2.100,00	39,04	175,00	6.832,00		6.832,00	175,00	6.832,00	4.732,00	
84	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, διφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα.(ΝΑΟΙΚ 65.17.04)		M2	7	190,00	1.330,00		190,00			0,00	190,00	0,00		1.330,00
85	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα και ανακλινόμενα.(ΝΑΟΙΚ Α165.17.07N)		M2	39	300,00	11.700,00	5,35	300,00	1.605,00		1.605,00	300,00	1.605,00	10.095,00	
Σε μεταφορά						191.048,20			160.408,76		160.408,76		160.408,76	39.462,85	70.102,29

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 9		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ			
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική		
	Αλλά μεταφορά			191.048,20				160.409,76				160.409,76		39.462,85	70.102,29
86	Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ή πλαστικά σταθερά.(ΝΑΟΙΚ Α65.17.08Ν)	86	M2	26	250,00	6.500,00		39,79	250,00	9.947,50		9.947,50		3.447,50	
87	Υαλοστάσια, μονόφυλλα ή πλαστικά σταθερά από αλουμινίο.(ΝΑΟΙΚ Α65.20.03Ν)	87	M2	34	100,00	3.400,00			100,00	0,00		0,00			3.400,00
88	Κινητές σιτες αερίσμου.(ΝΑΟΙΚ 65.25)	88	M2	2	45,00	90,00		13,69	45,00	616,05		616,05		526,05	
89	Προστατευτικές επανόψεις θυροφυλλων από φύλλα αλουμινίου.(ΝΑΟΙΚ 65.32)	89	M2	5	45,00	225,00			45,00	0,00		0,00			225,00
90	Ευρές αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες.(ΝΑΟΙΚ 65.41)	90	Χ/γρ.	69	13,50	931,50			13,50	0,00		0,00			931,50
91	Επιχρίσματα τριπτά -τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.(ΝΑΟΙΚ 71.21)	91	M2	594	13,50	8.019,00		476,43	13,50	6.431,81		6.431,81			1.587,19
92	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα.(ΝΑΟΙΚ 71.22)	92	M2	20	14,00	280,00			14,00	0,00		0,00			280,00
93	Επιπεράωση με κεραμίδια ρομβικού τύπου.(ΝΑΟΙΚ 72.16)	93	M2	12	23,50	282,00		310,5	23,50	7.296,75		7.296,75		7.014,75	
94	Επιστρώσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αλκαλική, πάχους 1,00 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.31.01)	94	M2	8	15,70	125,60		27,75	15,70	435,68		435,68			310,08
95	Επιστρώσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα επιπέδη, πάχους 1,00 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.31.02)	95	M2	56	14,60	817,60		19,89	14,60	290,39		290,39			527,21
96	Επικόλληση αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακαρσιμων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.44.01)	96	MM	6	20,20	121,20			20,20			0,00			121,20
97	Επικόλληση αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντιων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.44.02)	97	MM	3	15,70	47,10		138,5	15,70	2.174,45		2.174,45		2.127,35	
	Σε μεταφορά					211.887,20				187.601,39		187.601,39		52.888,68	77.174,39

Α/Α		Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
					Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	
					Ποσότητα	Μέρη	Μέρη	Ολική	Ποσότητα	Μέρη	Μέρη	Ολική	Ποσότητα	Μέρη	Μέρη	Ολική			
		Αλλά μεταφορά																	
98		Άρμολαμπιρα, οριών εύρους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.47.01)		MM	0,1	39,00	3,90			11,25	39,00	438,75			11,25	39,00	438,75		434,85
99		Επιπετάσεις με επιπέδα κυψελοειδή πολυκαρβονικά φύλλα.(ΝΑΟΙΚ 72.70)		M2	0,1	67,50	6,75				67,50					67,50	0,00		6,75
100		Επιτριώσεις δαπέδων με κυβολίθους από σκυρόδεμα.(ΝΑΟΙΚ Ε17896)		M2	16	30,00	480,00				30,00					30,00	0,00		480,00
101		Επιτριώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλεωρός 21 - 30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.16.01)		M2	15	16,80	252,00				16,80					16,80	0,00		252,00
102		Επιτριώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλεωρός άνω των 30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.16.02)		M2	7	13,50	94,50				13,50					13,50	0,00		94,50
103		Επενδύσεις τσιχών με πλακάκια πορσελάνης, λευκά ή ένχρωμα, 15x15 cm, κολλητά.(ΝΑΟΙΚ 73.26.03)		M2	188	31,00	5.828,00			359,14	31,00	11.133,34			359,14	31,00	11.133,34		5.305,34
104		Επιτριώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακάκια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.01)		M2	40	31,50	1.260,00				31,50					31,50	0,00		1.260,00
105		Επιτριώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακάκια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.02)		M2	69	33,50	2.311,50				33,50					33,50	0,00		2.311,50
106		Επιτριώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακάκια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.03)		M2	56	36,00	2.016,00			190,39	36,00	6.854,04			190,39	36,00	6.854,04		4.838,04
107		Περφόρια (σβατειπιά) από κεραμικά πλακάκια.(ΝΑΟΙΚ 73.35)		MM	104	4,50	468,00			176,25	4,50	793,13			176,25	4,50	793,13		325,13
		Σε μεταφορά					2.24.607,85					206.820,65					206.820,65		63.791,94
																			81.579,14

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 11	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Σε ΕΥΡΩ		
	Αιτία μεταφορά			224.607,85		206.820,65		206.820,65		206.820,65		63.791,94	81.579,14	
108	Επιστρώσεις δαπέδων και περιβόρια με τοιμενοκονίαμα ή με τοιμενο-σάββατο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.37.01)	108	M2	3	14,60	43,80	268,6	14,60	3.921,56	268,6	14,60	3.921,56	3.877,76	
109	Αντοκλασθηρή αυτοκόλλητη ταινία μαρμάρων βαθμίτων.(ΝΑΟΙΚ 73.76.01)	109	MM	75	1,40	105,00		1,40	0,00		1,40	0,00	105,00	
110	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) πάχους 8,0 mm.(ΝΑΟΙΚ Ν173.96.01)	110	M2	15	28,00	420,00		28,00	0,00		28,00	0,00	420,00	
111	Επιστρώσεις με ελαστικό δάπεδο ασφαλείας.(ΝΑΟΙΚ Α173.97Ν)	111	M2	127	38,00	4.826,00	107,33	38,00	4.078,54	107,33	38,00	4.078,54	747,46	
112	Επίστρωση εξωτερικού χώρου με συνθετικό χλοοτάπητα.(ΝΑΟΙΚ Α173.98Ν)	112	M2	187	20,20	3.777,40	8,1	20,20	163,62	8,1	20,20	163,62	3.613,78	
113	Πλαστικές γωνίες προστασίας σιμών βαθμίτων.(ΝΑΟΙΚ 73.99)	113	MM	10	4,50	45,00	60,35	4,50	271,58	60,35	4,50	271,58	226,58	
114	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 -30 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.01.01)	114	M2	7	78,50	549,50	2,09	78,50	164,07	2,09	78,50	164,07	385,43	
115	Περιβόρια (σθβαεπτά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.11.01)	115	MM	28	9,50	266,00	172,35	9,50	1.637,33	172,35	9,50	1.637,33	1.371,33	
116	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.31.01)	116	M2	9	78,50	706,50	1,3	78,50	102,05	1,3	78,50	102,05	604,45	
117	Επενδύσεις βαθμίτων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βαθρών/μετώπων).(ΝΑΟΙΚ 75.41.01)	117	MM	3	39,00	117,00	8,4	39,00	327,60	8,4	39,00	327,60	210,60	
						235.464,05			217.487,00			217.487,00	69.478,21	
													87.465,26	

ΕργαLand													Σελίδα 13		
8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)															
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Επί πλέον	Επί ελάττω	
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Από Προϋπολογισμό			
Από μεταφορά				267.442,85		226.554,79		226.554,79		226.554,79		72.725,20	113.613,26		
128	Λάδιμα και σπάλωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδιμα και σπάλωση (ΝΑΟΙΚ 77.27.02)	128	M2	10	2,25	22.50		2,25		0,00			22,50		
129	Ελασχωματισμοί καναλι ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η	129	M2	122	6,70	817,40		6,70		3.775,45			2.958,05		
130	Ελασχωματισμοί καναλι ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η	130	M2	172	6,70	1.152,40		6,70		0,00			1.152,40		
131	Ελασχωματισμοί καναλι σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η	131	M2	467	6,70	3.128,90		6,70		7.220,59			4.091,69		
132	Αντισκωπισση βαφή σιδηρού σπασμού (ΝΑΟΙΚ 77.55.N.1)	132	M2	5	8,89	44,45		8,89		0,00			44,45		
133	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΝΑΟΙΚ 77.80.01)	133	M2	3.200	9,00	28.800,00		9,00		39.238,02			10.438,02		
Σε μεταφορά				301.408,50		276.788,85		276.788,85		276.788,85		90.212,96	114.832,61		

ΕργαLand													Σελίδα 14			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Επί πλέον Έπι-έλιπτον Απο Προϋπολογισμό
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	
				301.408,50		276.788,85		276.788,85		276.788,85		90.212,96	114.832,61			
134	Χρωματισμοί επι επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΝΑΟΙΚ 77.80.02)	134	M2	288	10,10	2.908,80		98,21	10,10	991,92		98,21	10,10	991,92		1.916,88
135	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπασουλάρωμα της γυψοσανίδας. (ΝΑΟΙΚ 77.84.02)	135	M2	1.176	12,40	14.582,40		1.000,17	12,40	12.402,11		1.000,17	12,40	12.402,11		2.180,29
136	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πλάτης φέσις λόγω προσθέτου ύψους. (ΝΑΟΙΚ 77.99)	136	M2	2,5	0,34	0,85			0,34				0,34	0,00		0,85
137	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm.(ΝΑΟΙΚ 78.05.01)	137	M2	794	13,00	10.322,00		573,82	13,00	7.459,66		573,82	13,00	7.459,66		2.862,34
138	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm.(ΝΑΟΙΚ 78.05.04)	138	M2	300	15,50	4.650,00		360,11	15,50	5.581,71		360,11	15,50	5.581,71		931,71
139	Γυψοσανίδες πυρόπροσες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm.(ΝΑΟΙΚ 78.05.05)	139	M2	286	16,80	4.804,80		735,01	16,80	12.348,17		735,01	16,80	12.348,17		7.543,37
140	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm.(ΝΑΟΙΚ 78.30.01)	140	M2	20	25,90	518,00			25,90				25,90	0,00		518,00
141	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες.(ΝΑΟΙΚ 78.34)	141	M2	25	22,50	562,50		16,67	22,50	375,08		16,67	22,50	375,08		187,42
						339.757,85				315.947,50				315.947,50		98.668,04
																122.486,39

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 15	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Σε ΕΥΡΩ		
Αίτια μεταφορά				339.757,85		315.947,50		315.947,50		315.947,50		98.688,04	122.498,39	
142	Επέκδοση τοίχων με πλάκες περοβάμβακα πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 79.40)	142	M2	113	13,50	1.525,50		13,50		0,00			1.525,50	
143	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 78.55)	143	M2	356	14,00	4.984,00	571,62	14,00	8.002,68	571,62	14,00	8.002,68	3.018,88	
144	Αποκατάσταση σπληνής ρηγιμάτων τοιχοποιίας (ΑΤΕΚ 1)	144	MM	400	24,57	9.828,00	745,7	24,57	18.321,85	745,7	24,57	18.321,85	8.493,85	
145	Επισκευή ρηγματώσεων με εντάσεις εποξειδικής ρητίνης (ΑΤΕΚ 18)	145	MM	10	66,80	668,00		66,80					668,00	
146	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερέ). (ΑΤΕΚ 8061.1)	146	M2	45	39,77	1.789,65		39,77					1.789,65	
147	Υδρορροή από γαλβανισμένη χαρμίνη Ανοικτή ημικυκλική (ΑΤΕΚ 8062.1)	147	Χ/ρ	235	23,56	5.536,60		23,56					5.536,60	
148	Υδρορροή από γαλβανισμένη χαρμίνη Σαλτηρωτή κυκλική (ΑΤΕΚ 8062.3)	148	Χ/ρ	15	14,34	215,10		14,34					215,10	
149	Γενική μύρωση επιφανείας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση	149	Σ.τρ.μ.	0,25	105,00	26,25							26,25	
150	Χλοοδάπηνα (ΝΑΠΡΣ Γ01)	150	Μ3	60	6,00	360,00		6,00					360,00	
151	Εγκατάσταση Προποροσευασμένου Χλοοδάπηνα (ΝΑΠΡΣ Ε13.2)	151	Σ.τρ.μ.	0,25	5.500,00	1.375,00		5.500,00					1.375,00	
152	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΝΑΟΔΟ Β51)	152	MM	0,5	9,60	4,80		9,60					4,80	
153	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίση εποξειδικής ρητίνης (ΝΑΥΔΡ 10.23)	153	MM	20	20,60	412,00		20,60					412,00	
Σε μεταφορά						366.482,75			342.272,03			342.272,03	110.200,57	134.411,29

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 17		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ			
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική		
				296.851,03	277.240,34	277.240,34	277.240,34	277.240,34	277.240,34	277.240,34	277.240,34	277.240,34	277.240,34	89.262,46	108.873,14
2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ															
2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ															
1	Ερμάρια συλεκταδοσιμων υδροδιανομής, εγκατάσταση υδρευσης ή θέρμανσης, χαλυβιά, μεταλλικά (ΑΤΗΕ Ν18151 Ν1)	154	Τεμ.	1	49,16	49,16		49,16			0,00	49,16			49,16
2	Συλεκταδοσιμής υδροδιανομής μόνος, ορεχάλκινος διαμέτρου έως 1 1/4", συστήματος ενδοαπέδους διανομής, 5-10 αναχωρήσεων (ΑΤΗΕ Ν18503 4.2)	155	Τεμ.	1	169,62	169,62		169,62		1	169,62	169,62			
3	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορεχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γυναικιά διαμέτρου φ 1/2 ins (ΑΤΗΕ 8131.2.1)	156	Τεμ.	4	18,14	72,56		18,14		157	18,14	2.847,98			2.775,42
4	Κραυγός εκροής (βρύση) ορεχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός με προσθήκη και ροζέτα διαμέτρου φ 1/2 ins (ΑΤΗΕ 8138 2.2)	157	Τεμ.	2	13,80	27,60		13,80		3	13,80	41,40			13,80
5	Διαλέκδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουιδόμετροπαιητός μηχανισμός), χωνευτή ή γρατή, διαμέτρου φ 3/4 ins. (ΑΤΗΕ Ν18154.1.ΣΧΕΤ)	158	Τεμ.	1	98,87	98,87		98,87			98,87	0,00			98,87
6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου εξωτ., διαμέτρου 20 mm και πάχους 3,4 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος (ΑΤΗΕ Ν 8036 6)	159	MM	22	7,72	169,64		7,72		153,1	7,72	1.181,93			1.012,09
						587,65		296.851,03			4.240,93			277.240,34	3.801,31
															148,03

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 18		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική
				587,65	296.851,03	4.240,93	277.240,34	4.240,93	277.240,34	4.240,93	277.240,34	3.801,31	148,03		
7	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 32 mm και πάχους 5.4mm θερμικά αυτοσυγκολληόμενος (ΑΤΗ Ν.8036.7)	160	MM	14	14,59	204,26	297,4	14,59	4.339,07	297,4	14,59	4.339,07	4.134,81		
8	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) πολυπροπυλενίου θερμολαγή, εντοιχισμένη, με ροζέτα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 20.(ΑΤΗ Ν18131.3.1)	161	Τεμ.	2	23,29	46,58		23,29			23,29	0,00		46,58	
9	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) πολυπροπυλενίου θερμολαγή, εντοιχισμένη, με ροζέτα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 25.(ΑΤΗ Ν18131.3.2)	162	Τεμ.	2	26,79	53,58	12	26,79	321,48	12	26,79	321,48	267,90		
10	Ανακιτήρας (μπταρσία) θερμού-ψυχρού ύδατος, επικαθήμενου τύπου, ορειχάλκινος, επιφωτισμένος ισοθετημένος σε νηπύρα διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν18141.2.1)	163	Τεμ.	2	61,04	122,08	34	61,04	2.075,36	34	61,04	2.075,36	1.953,28		
11	Ανακιτήρας (μπταρσία) θερμού-ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιφωτισμένος Νερόχυτη διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8141.3.2)	164	Τεμ.	1	70,31	70,31	4	70,31	281,24	4	70,31	281,24	210,93		
12	Συνδέσμος εύκαμπτos (σπιράλ) μήκους έως 40 cm, ονομ. διαμέτρου 15 mm (1/2") από ελαστικό σωλήνα, ανοξείδωτο πλέγμα, κοχλιωτής συνδέσεως με ρακόρ.(ΑΤΗ Ν18610.1.2)	165	Τεμ.	6	7,40	44,40	121	7,40	895,40	121	7,40	895,40	851,00		
				1.128,86			12.153,48			12.153,48			11.219,23		194,61
				Σε μεταφορά											

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 19					
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ					
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί ελάττωσιν	
				1.128,86	182,70	296.851,03	12.153,48	1.534,68	277.240,34	12.153,48	1.534,68	277.240,34	11.219,23	194,61				
13	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins (ΑΤΗΕ 8691.1)	166	MM	10	18,27	182,70		84	18,27	1.534,68		84	18,27	1.534,68	1.351,98			
(2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ) Σύνολο:						1.311,56				13.688,16				13.688,16	12.571,21	194,61		
2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ															12.376,60			
1	Αποξήλωση-αποκαμιδή ειδους υγιεινής ή υδραυλικού υποδοχέα, πινιάς ύψους (ΑΤΗΕ Ν18151.Α)	167	Τεμ	4	32,15	128,60		152	32,15	4.886,80		152	32,15	4.886,80		4.758,20		
2	Αποξήλωση δοχείου πλύσεως λεκάνης WC σιουδρήτοτε ύψους, μετά σπινάκ συνδέσεως, πλήρης. (ΑΤΗΕ Ν18153.2)	168	Τεμ	1	23,36	23,36		11	23,36	256,96		11	23,36	256,96		233,60		
3	Διάνοξη αυλακιού σε λήθομη ή άσπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m.(ΝΑΟΙΚ 22.37.02)	169	MM	2	22,50	45,00		131,7	22,50	2.963,25		131,7	22,50	2.963,25		2.918,25		
4	Εκκαθαφή και επαναπίχωση χανθάκα για την τοποθέτηση σωληνώσεων δικτύων σε έδαφος γαιώδες (ΑΤΗΕ Ν19302.1 ΣΧΕΤ)	170	M3	3	18,37	55,11			18,37				18,37	0,00		55,11		
5	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm.(ΝΑΥΔΡ 4.09.02)	171	M2	1	18,50	18,50			18,50				18,50	0,00		18,50		
6	Πλέγμα σήμανσης και Προστασίας υπογείων καλωδίων και σωληνώσεων πλάτους 300 mm.(ΝΑΟΙΚ ΕΣΧ79.16.01)	172	MM	15	0,60	9,00			0,60				0,60	0,00		9,00		
7	Φρεάτιο επισκευές δικτύων αποχετευσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm.(ΑΤΗΕ 8066.1.3)	173	Τεμ.	4	105,05	420,20			105,05				105,05	0,00		420,20		
Σε μεταφορά													8.107,01	277.240,34	8.107,01	277.240,34	7.910,05	502,81

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 20			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ				
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά					699,77	296.851,03					8.107,01	277.240,34			7.910,05	502,81
8	Φρεάτιο επισκευές δικτύων αποχέτευσης βάθος έως 0.50 m διαστάσ: 30cm X 40cm (ΑΤΗΕ 8066.1.4)	174	Τεμ.	3	121,31	363,93			121,31			0,00					363,93
9	Επιστρώση επωτερικού φρεατίου με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως (ΝΑΥΔΡ 16.35)	175	Χγρ.	5	13,40	67,00			13,40			0,00					67,00
10	Χυσοσπύρα καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπανόμων κατά ΕΛΟΤ Εν 124, φέρουσας ικανότητας Β125 (ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ49.ΣΧΕΤ)	176	Χγρ.	25	2,90	72,50			2,90			0,00					72,50
11	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και καταλλήλης φέρουσας ικανότητας (ανάλογα την θέση τοποθέτησης), μετά του πλακίστου έδρασης (ΝΑΥΔΡ ΝΑ11.01.03.01)	177	Χγρ.	5	9,30	46,50			9,30			0,00					46,50
12	Εκκαθάριση και πλήρη επαναποθέτηση υφιστάμενου πλακίστου έδρασης μετά καλύμματος ή σχάρας καλύψης, φρεατίου επισκευής (ΝΑΥΔΡ ΓΥ16.07.01Ν)	178	Τεμ.	2	60,00	120,00			60,00			0,00					120,00
13	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου (ΝΑΟΔΟ Β85)	179	Τεμ.	2	40,30	80,60			40,30			0,00					80,60
14	Σφόνι συλλογής σβερών δαπέδου, εξώστη ή δώματος, πλαστικό με σχάρα (ΑΤΗΕ 8046.1.ΣΧΕΤ)	180	Τεμ.	1	49,81	49,81			49,81			0,00					49,81
						1.500,11	296.851,03					8.107,01	277.240,34			7.910,05	1.303,15
						Σε μεταφορά											

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 21				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
	Αλλά μεταφορά			1.500,11	30,54	296.851,03	8.107,01	916,20	277.240,34	8.107,01	916,20	277.240,34	8.107,01	916,20	277.240,34	7.910,05	1.303,15	
15	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με κόφρα και σχάρα γραμμωτή ορεχάλκινη χρωμέ.(ΑΤΗΕ Ν8046.1.Ν)	181	Τεμ.	1	30,54	30,54	88,21	916,20	30	30,54	916,20	88,21	88,21	885,66				
16	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα ορεχάλκινη χρωμέ, σε αντικατάσταση	182	Τεμ.	1	88,21	88,21	88,21	88,21	1	88,21	88,21	88,21	88,21					
17	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου βαρέως τύπου από ΡVС, κλειστό με τάπα καθαρισμού ορεχάλκινη επιχρωμιωμένη.(ΑΤΗΕ Ν8046.1.Ν1)	183	Τεμ.	1	66,32	66,32	66,32	66,32		66,32	66,32	0,00	0,00	66,32			66,32	
18	Σχάρα σφαιρικού δαπέδου, διαμέτρου "ρυτητού" φ 10 cm, ορεχάλκινη, επιχρωμιωμένη.(ΑΤΗΕ Ν8046.1.1)	184	Τεμ.	3	11,13	33,39	33,39	11,13		11,13	11,13	0,00	0,00				33,39	
19	Κανάλι υδραυλολογής δαπέδου εργαλειωμένου με σχάρα λυποποιημένο από μεγάλης ανοχής πλαστικό ΗDPE (ΝΑΥΔΡ Ν1Σ.11.02.03)	185	MM	1	34,00	34,00	34,00	34,00		34,00	34,00	0,00	0,00				34,00	
20	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.С., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου φ 40 mm.(ΑΤΗΕ Ν.8042.1.2)	186	MM	5	12,47	62,35	62,35	12,47		12,47	12,47	0,00	0,00				62,35	
21	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.С., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου φ 50 mm.(ΑΤΗΕ Ν.8042.1.3)	187	MM	2	12,69	25,38	25,38	12,69	348,4	12,69	4.421,20	4.421,20	4.421,20	4.395,62				
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.С. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου φ 63 mm.(ΑΤΗΕ Ν8042.1.3)	188	MM	1	12,93	12,93	12,93	12,93		12,93	12,93	0,00	0,00				12,93	
	Σε μεταφορά					1.853,23	1.853,23	13.532,62			13.532,62	277.240,34	13.532,62	277.240,34			13.191,63	1.512,14

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 24						
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ						
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό		
	Από μεταφορά					2.957,22	296.851,03				25.360,09	277.240,34			25.360,09	277.240,34	24.138,02	1.735,15	
40	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπύζουιέ διαστάσεων 42 X 60 cm.(ΑΤΗ 8188.2)	206	Τεμ.	1	21,21	21,21				21,21				0,00				21,21	
41	Άγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, ορεχάλκινο, επιχρωμιωμένο, επίτοιχο, δππλό.(ΑΤΗ Ν8175.2)	207	Τεμ.	2	13,96	27,92		19	13,96	265,24					265,24			237,32	
42	Χαραθρήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι.(ΑΤΗ Ν8178.1.2Ν)	208	Τεμ.	1	14,06	14,06		5	14,06	70,30					70,30			56,24	
43	Δοχείο απορριμμάτων WC, από ανοξείδωτο ατσάλι.(ΑΤΗ Ν.8176.22.1)	209	Τεμ.	1	28,17	28,17		7	28,17	197,19					197,19			169,02	
44	Επίδαπλο πηκτώλ, ανοξείδωτο.(ΑΤΗ Ν8176.23.1)	210	Τεμ.	1	30,17	30,17		7	30,17	211,19					211,19			181,02	
45	Αποξήλυση και πλήρη επανατοποθέτηση υποδοχέα ειδών υγιεινής, οιοδύητοτε λυπού.(ΑΤΗ Ν8392.2.4.3)	211	Τεμ.	1	55,07	55,07			55,07										55,07
46	Αποξήλυση πλαστικών σωλήνων αποχέυσεως διαμέτρου από φ32 έως φ 100, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν8043.2.2)	212	MM	5	5,79	28,95		212,9	5,79	1.232,69					1.232,69			1.203,74	
47	Αποξήλυση πλαστικών σωλήνων αποχέυσεως διαμέτρου από φ110έως φ200, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν8043.2.3)	213	MM	1	8,04	8,04			8,04										8,04
48	Σύνδεση αποχέυσεως σε υφιστάμενη κατακόρυφη στήλη, με χρήση ειδικών τεμαχίων.(ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.18.01)	214	Τεμ.	1	124,00	124,00		33	124,00	4.092,00					4.092,00			3.968,00	
	Σε μεταφορά					3.294,81	296.851,03			31.428,70		277.240,34			31.428,70		277.240,34	29.953,36	1.819,47

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 25				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παραόνια 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		Επί πλέον
	Από μεταφορά					3.294,81	296.851,03			31.428,70	277.240,34			31.428,70	277.240,34	29.953,36	1.819,47
48	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης Dn 100-200 mm, με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος (ΝΑΥΔΡ Γ16.40.01.N)	215	MM	1	4,70	4,70			4,70					4,70	0,00		4,70
50	Συνδέση αγωγού αποχέτευσης διαμέτρου έως και 160 mm και σε βάθος ως και 1,50 m με υφιστάμενο σε λειτουργία φρεσάτο (ΝΑΥΔΡ Α116.01.2N)	216	Τεμ.	1	75,00	75,00			75,00					75,00	0,00		75,00
51	Σετ ειδών υγιεινής W.C. ΑΗΕΑ (ατόμων με ειδικές ανάγκες) και λοιπού εξοπλισμού, πλήρες [ΑΤΗΕ Ν18307.2.1]	NT1	Τεμ.					5	1.811,39	9.056,95				5	1.811,39	9.056,95	9.056,95
52	Ανακιτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορεχάκωνος, επιχρωμιωμένος Λουιτήρα ή λεκάνης καταιονητήρα φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονητήρα [ΑΤΗΕ 8141.4.3]	NT2	Τεμ.					14	120,04	1.680,56				14	120,04	1.680,56	1.680,56
53	Ανακιτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορεχάκωνος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου φ 1/2 ins, με αποστρώμενο "κωνευτό" νιούς [ΑΤΗΕ Ν18141.3.2]	NT3	Τεμ.					7	191,37	1.339,59				7	191,37	1.339,59	1.339,59
54	Λεκάνη καταιονητήρα με βαλβίδα Χαλιβδίνη εσωλιωμένη διαστάσεων σκάσης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm [ΑΤΗΕ 8162.1.1]	NT4	Τεμ.					11	140,61	1.546,71				11	140,61	1.546,71	1.546,71
				(2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) Σύνολο:													
				3.374,51												43.577,17	1.899,17
																41.678,00	
2.3. ΞΥΛΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ																	
1	Φωτιστικό σώμα κώδωνα υάλου, επίτοιχο ή οροφής, με λαμπτήρα φθορισμού ή led (ΑΤΗΕ Ν18983.6.2)	217	Τεμ.	3	51,98	155,94			51,98					51,98	0,00		155,94
				Σε μεταφορά													155,94
																	277.240,34

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 26		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ
				Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	
	Από μεταφορά			155,94		296.851,03				277.240,34				277.240,34	155,94	
2	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 4X18W με οθόνη από περασίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ασφάλνη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού Χρωματικ	218	Τεμ.	1	86,77	86,77				86,77					86,77	
3	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X9W με οθόνη από περασίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ασφάλνη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού Χρωματικ	219	Τεμ.	1	74,09	74,09				74,09					74,09	
4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X68W με οθόνη από περασίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ασφάλνη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού Χρωματικ	220	Τεμ.	1	80,51	80,51				80,51					80,51	
						397,31				2.495,81				2.495,81		
															2.415,30	
															316,80	

ΕργοΛατό														Σελίδα 27					
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ			
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό		
				397,31	296.851,03	2.495,81	277.240,34	2.495,81	277.240,34	2.495,81	277.240,34	2.415,30	316,80						
5	Φωτιστικό σώμα οροφής, τύπου πλαφονέρας, με ανοξείδωτο σώμα και κάλυμμα από γυαλί, με λαμπτήρα PL 18W/230 V, ενδεικτ. διαστάσεων φ. 29x8 cm.(ΑΤΗ ΝΙ8982.1.6)	221	Τεμ.	2	52,20	104,40		33	52,20	1.722,60		33	52,20	1.722,60		1.618,20			
6	Φωτιστικό σώμα επιτοιχο ή οροφής τύπου "χελιδνας" με ενσωματωμένα led ισχύος 12 έως 18 W, στεγανό IP54 (ΑΤΗ ΝΙ8982.6.1B)	222	Τεμ.	12	40,00	480,00		13	40,00	520,00		13	40,00	520,00		40,00			
7	Φωτιστικό σώμα, προβολέας, ασύμμετρης δέσμης με φωτεινές πηγές διόδων φωταεσκοπτής (LED) ισχύος 50 W.(ΑΤΗ ΝΙ9375.2)	223	Τεμ.	1	109,63	109,63			109,63				109,63	0,00		109,63			
8	Φωτιστικό σώμα, προβολέας, με φωτεινές πηγές διόδων φωταεσκοπτής (led) ισχύος 70 W.(ΑΤΗ ΝΙ9375.2Α)	224	Τεμ.	1	129,76	129,76			129,76				129,76	0,00		129,76			
9	Αντικατάσταση λαμπτήρων φθορισμού ισχύος από 18W έως και 58W χρωματικής απόδοσης 3000-4000K (ή και φωτισωλήνας με λευκοίαντα ισοδυναμίου ισχύος).(ΑΤΗ ΝΙ9455)	225	Τεμ.	18	5,89	106,02		8	5,89	47,12		8	5,89	47,12		53,90			
10	Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W, 40W, ή 65W οροφής.(ΑΤΗ 9410)	226	Τεμ.	1	18,36	18,36			18,36				18,36	0,00		18,36			
11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm.(ΑΤΗ 8732.1.3)	227	ΜΜ	85	3,98	338,30			3,98				3,98	0,00		338,30			
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλι 16mm.(ΑΤΗ 8732.2.3)	228	ΜΜ	12	3,96	47,52			3,96				3,96	0,00		47,52			
				1.731,30				296.851,03				4.785,53				277.240,34		1.019,27	
Σε μεταφορά																			

ΕργοΛατό														Σελίδα 28			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		Επί πλέον
				Από Προϋπολογισμό				Από Προϋπολογισμό				Από Προϋπολογισμό					
	Από μεταφορά			1.731,30	296.851,03	4.785,53	277.240,34	4.785,53	277.240,34	4.785,53	277.240,34	4.073,50	1.019,27				
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDuR, διαμέτρου 16 mm.(ATHE N18732.1.3)	229	MM	35	4,24	148,40		4,24				0,00	148,40				
14	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDuR, διαμέτρου 20 mm.(ATHE N18732.1.4)	230	MM	15	4,58	68,70		4,58	670,3	3.069,97	670,3	4,58	3.001,27				
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDuR, διαμέτρου 25 mm.(ATHE N18732.1.5)	231	MM	10	5,26	52,60		5,26				0,00	52,60				
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolt Φ32.(ATHE N18733.1)	232	MM	25	10,74	268,50		10,74	166	1.782,84	166	10,74	1.782,84		1.514,34		
17	Σύθροσσωλήνας γαββανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins.(ATHE 9316.1)	233	MM	1	6,70	6,70		6,70				0,00	6,70		6,70		
18	Σύθροσσωλήνας γαββανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3/4 ins.(ATHE 9316.2)	234	MM	1	12,22	12,22		12,22				0,00	12,22		12,22		
19	Σύθροσσωλήνας γαββανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins.(ATHE 9316.3)	235	MM	1	14,74	14,74		14,74				0,00	14,74		14,74		
20	Αποξήλυση πλαστικού καναλιού διανομής ηλεκτρικών καλωδίων, οποιασδήποτε διάστασης. (ATHE N18741.ΣΧΕΤ)	236	MM	35	1,65	57,75		1,65				0,00	57,75		57,75		
				2.360,91	296.851,03	9.638,34	277.240,34	9.638,34	277.240,34	9.638,34	277.240,34	8.569,11	1.311,68				
				Σε μεταφορά													

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 29					
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ			
				Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Ολική	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
	Από μεταφορά			2.360,91		296.851,03		277.240,34		9.638,34		277.240,34		9.638,34		277.240,34	8.589,11	1.311,68	
21	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 15x15 mm.(ΑΤHE N18741.1.N1)	237	MM	4,83	120,75					4,83									120,75
22	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 25x25 mm.(ΑΤHE N18741.1.N2)	238	MM	7,62	114,30					7,62									114,30
23	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 40x40 mm.(ΑΤHE N18741.1.N3)	239	MM	9,07	45,35					9,07									45,35
24	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 60x40 mm.(ΑΤHE N18741.1.N4)	240	MM	11,62	58,10					11,62									58,10
25	Πλαστικό κανάλι διανομής 105x50 mm, ισχυρών-ασθενών ρευμάτων, επιπόχο, τύπου LEGRAND DLP.(ΑΤHE N18776.1.8N)	241	MM	18,81	846,45					18,81									846,45
26	Εξάρτημα καναλιού ηλεκτρικών γραμμών, τύπου LEGRAND DLP.(ΑΤHE N18732.3.4N)	242	Τεμ.	13,88	347,00					13,88									347,00
				3.892,86	296.851,03		277.240,34		12.726,21		277.240,34		12.726,21		277.240,34	11.220,54	2.387,19		
Σε μεταφορά																			

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 30				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παραόνια 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί ελάττων
				3.892,86	296.851,03	12.726,21	277.240,34	12.726,21	277.240,34	12.726,21	277.240,34	11.220,54	2.387,19				
27	Σχάρα καλωδίων 100x80 mm γαβροσιμένη, διάτρητη.(ΑΤΗ Ν.8741.2.1)	243	Τεμ.	10	16,67	166,70										166,70	
28	Εσχάρα καλωδίων, για χρήση σε εσωτερικούς χώρους, χύρους, βαρέως τύπου, από προγαβροσιμένη λαμαρίνα κατά EN 10147:2000, με/χωρίς καπάκι, διαστάσεων 150x80 mm.(ΑΤΗ Ν8741.3)	244	ΜΜ	5	26,14	130,70										130,70	
29	Σχάρα καλωδίων 200x80 mm γαβροσιμένη, διάτρητη.(ΑΤΗ Ν.8741.2.2)	245	Τεμ.	5	24,25	121,25										121,25	
30	Αποξήλυση - εκριστοθέτηση ηλεκτρικών αγωγών ή καλωδίων οποιασδήποτε διατομής, υπογείων, ορατών ή εντοιχισμένων.(ΑΤΗ Ν8419.1)	246	ΜΜ	25	1,83	45,75	848,5	1,83	1.552,76						1.507,01		
31	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2.(ΑΤΗ 8751.1.2)	247	ΜΜ	270	1,28	345,60										345,60	
32	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2.(ΑΤΗ 8751.1.3)	248	ΜΜ	180	1,38	248,40										248,40	
33	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm2.(ΑΤΗ 8766.2.1)	249	ΜΜ	65	4,12	267,80										267,80	
34	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2.(ΑΤΗ 8766.3.1)	250	ΜΜ	20	5,07	101,40	896,2	5,07	4.543,73						4.442,53		
35	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2.(ΑΤΗ 8936.1.2)	251	ΜΜ	25	6,44	161,00	677,7	6,44	4.364,39						4.203,39		
36	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm2.(ΑΤΗ 8766.5.4)	252	ΜΜ	15	11,20	168,00	187,1	11,20	2.095,52						1.927,52		
				Σε μεταφορά													
				5.649,46				296.851,03				25.282,61				23.300,79	
								277.240,34				277.240,34				3.667,64	

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού 8ου ΑΝΑΦΟΡΕΣ				Σε ΕΥΡΩ
				Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό		
				Τιμή μονάδας	Ποσότητα	Μερική	Ολική	Τιμή μονάδας	Ποσότητα	Μερική	Ολική	Τιμή μονάδας	Ποσότητα		Μερική	
	Από μεταφορά			5.649,46	296.851,03	25.282,61	277.240,34	25.282,61	277.240,34	25.282,61	277.240,34	25.282,61	277.240,34	23.300,79	3.667,64	
37	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 5 X 10 mm2 (ΑΤΗ ΝΙ8774.5.5)	253	ΜΜ	20	14,17	283,40		61	14,17	864,37		61	14,17	864,37	560,97	
38	Αγωγός γυφτός χάλκινος πολυκλωνο διατομής 16mm2 (ΑΤΗ 9340.2)	264	ΜΜ	1	5,45	5,45			5,45				5,45	0,00		5,45
39	Υπαδομή προφδροήσης εγκατάστασης σημει-ου/-ων ρευματοληψίας, μετά των ρευματοδοτών, πλήρης (ΑΤΗ ΝΙ8926.3.2.ΝΙ)	255	Τεμ.	5	148,22	741,10		15	148,22	2.223,30		15	148,22	2.223,30	1.482,20	
40	Σημείο προφδροήσης μόνιμα σφαιρής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο ΑΟ5ΝΝ -(U,R) ή J1V(V,U,R,S) διατομής 3x4 mm2, μέσου μήκους γραμμών 10 m (ΑΤΗ ΝΙ8997.1.5)	256	Τεμ.	1	139,61	139,61		3	139,61	418,83		3	139,61	418,83	279,22	
41	Σημείο προφδροήσης μόνιμα σφαιρής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο ΑΟ5ΝΝ -(U,R) ή J1V(V,U,R,S) διατομής 3x4 mm2, μέσου μήκους γραμμών 20 m (ΑΤΗ ΝΙ8997.1.10)	257	Τεμ.	1	180,39	180,39		1	180,39	180,39		1	180,39	180,39		
42	Κύριο διακλωσίτευς γυμνασίδας φ 70 mm (ΑΤΗ ΝΙ8735.1.1)	258	Τεμ.	35	4,87	170,45			4,87				4,87	0,00		170,45
43	Κουτί διακλωσίτης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα CONFLEX ή CONDUR, διαστάσεων 62x62x34 mm (ΑΤΗ ΝΙ8735.2.2)	259	Τεμ.	1	4,76	4,76		51	4,76	242,76		51	4,76	242,76	238,00	
44	Κύριο διακλωσίτευς καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 X 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm2 8 εφδών (ΑΤΗ 8786.2.2)	260	Τεμ.	1	8,67	8,67		19	8,67	164,73		19	8,67	164,73	156,06	
	Σε μεταφορά					7.183,29	296.851,03			29.376,99	277.240,34		29.376,99	277.240,34	26.037,24	3.843,54

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 33			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		
				7.939,44	296.851,03	31.001,70	277.240,34	31.001,70	277.240,34	31.001,70	277.240,34	27.314,55	4.252,29				
53	Ηλεκτός θερμότητας "διπλής ενέργειας" χωρητικότητας ζεστού νερού χρήσης 160 lt. πλήρης (ATHE N18256 8.4)	269	Τεμ.	1	1.563,55	1.563,55										1.563,55	
54	Επίπεδος ηλεκτός συλλέκτης, με επικετική απορροφητική επιφάνεια, υψηλής απόδοσης (ATHE N18258.1)	270	M2	1	262,18	262,18										262,18	262,18
55	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωнос διατομής 50mm2.(ATHE N19340.5)	271	MM	5	9,24	46,20										46,20	46,20
56	Αγωγός κυκλικής διατομής χαλυβδίνος γυμνός μονόκλωνος γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομής περίπου 50mm2).(ATHE N19340.5A)	272	MM	10	6,63	66,30										66,30	66,30
57	Αγωγός γυμνός αλουμινίου μονόκλωνος γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομής περίπου 50mm2).(ATHE N19340.5B)	273	MM	10	10,50	105,00										105,00	105,00
58	Σπρίγματα ή συνδέσμοι αγωγών γειώσεως δικτύου ανικεραυνικής προστασίας, διαμέτρου αγωγών Φ8-Φ10*H1.(ATHE N18838.1.1.1)	274	Τεμ.	25	8,00	200,00										200,00	200,00
59	Διακόπτης χωνευτός με πλήρη εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός [ATHE 8801.1.1]	NT5	Τεμ.						19	4,06	77,14					77,14	
60	Διακόπτης χωνευτός με πλήρη εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομμάτι ή αλλιώς ρετούρ [ATHE 8801.1.4]	NT6	Τεμ.						8	5,84	46,72					46,72	
61	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A [ATHE 8825.3.2]	NT7	Τεμ.						21	9,04	189,84					189,84	
						10.182,67	296.851,03	31.315,40	277.240,34	31.315,40	277.240,34	27.628,25	6.485,52				
				Σε μεταφορά													

8ος Α νακεφαλαιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 34			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτου ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ			
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά					10.182,67	296.851,03				31.315,40	277.240,34			27.628,25	6.495,52
62	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, έως 6ξ (β) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 1.1Α]	ΝΤ8	Τεμ.					9	376,21	3.385,89			9	376,21	3.385,89	
63	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, επί (7) έως δωδεκα (12) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 1.1Β]	ΝΤ9	Τεμ.					2	548,96	1.097,92			2	548,96	1.097,92	
64	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, δεκατριών (13) έως είκοσι (20) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 2.1Α]	ΝΤ10	Τεμ.					1	720,21	720,21			1	720,21	720,21	
65	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, είκοσι (21) έως είκοσιπέντε (25) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 2.1Β]	ΝΤ11	Τεμ.					1	777,17	777,17			1	777,17	777,17	
						10.182,67					37.296,59				37.296,59	
															33.609,44	6.495,52
															27.113,92	
2.4. ΑΣΘΕΝΗ ΠΡΕΥΜΑΤΑ																
1	Ηλεκτρικό καλώδιον εξώθωρος (ΑΤΗΕ Ν18797.12.Α)	275	Τεμ.			95,21		1	95,21	95,21			1	95,21	95,21	
2	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφιπλευρής ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά.(ΑΤΗΕ Ν18992.1.7)	276	Τεμ.			345,00										345,00
3	Άλλοδο ψηφιακού δικτύου UTP, Cat. 6, 4 ζευγών.(ΑΤΗΕ Ν18796.1.3)	277	ΜΜ			122,50		174,5	2,46	427,53			174,5	2,46	427,53	305,03
4	Διάπλως τηλεφωνικών οδών ρευματοδότης RJ -45, UTP/Cat6 (ΑΤΗΕ Ν19500.2)	278	Τεμ.			33,90		2	16,95	33,90			2	16,95	33,90	
						596,61	296.851,03				556,64	277.240,34			556,64	305,03
																345,00
																345,00

ΕργαΛατό														Σελίδα 38			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρανια 8ου ΑΠΕ				Επί πλέον Έπι-έλεπτον Απο Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		
						803,40	296.851,03			2.694,54	277.240,34			2.694,54	277.240,34	1.891,14	
5	Αποξήλωση στήρρωσώνων διαμέτρου από 3" έως 4", από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή εδάφος.(ΑΤΗ Ν18040.3)	287	MM	5	6,43	32,15			6,43					6,43	0,00		32,15
6	Στήρρωσώνων με ραφή διαμέτρου φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8034.1)	288	MM	15	13,61	204,15			13,61					13,61	0,00		204,15
7	Στήρρωσώνων με ραφή διαμέτρου φ 3/4 ins.(ΑΤΗ 8034.2)	289	MM	10	15,96	159,60			15,96					15,96	0,00		159,60
8	Στήρρωσώνων με ραφή διαμέτρου φ 1 ins.(ΑΤΗ 8034.3)	290	MM	5	19,63	98,15			19,63					19,63	0,00		98,15
9	Στήρρωσώνων με ραφή διαμέτρου φ 1 1/4 ins.(ΑΤΗ 8034.4)	291	MM	5	22,63	113,15			22,63					22,63	0,00		113,15
10	Στήρρωσώνων με ραφή διαμέτρου φ 1 1/2 ins.(ΑΤΗ 8034.5)	292	MM	4	25,71	102,84			25,71					25,71	0,00		102,84
11	Στήρρωσώνων με ραφή διαμέτρου φ 2 ins.(ΑΤΗ 8034.6)	293	MM	2	30,33	60,66			30,33					30,33	0,00		60,66
12	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθλένιο (PE) φ 18x2 mm, σε σπινάκ θέρμανσης - υδρευσης.(ΑΤΗ Ν18151.1.1Α)	294	MM	20	4,69	93,80		134,8	4,69					4,69	632,21	538,41	
13	Ευκαμπτός χαλκοσωλήνας εξώτ. διαμέτρου φ 15 mm, πάχους τοιχώματος 1 mm, επενδεδυμένος(ΑΤΗ Ν18041.5.1.ΣΧΕ Τ)	295	MM	1	10,95	10,95			10,95					10,95	0,00		10,95
14	Χαλκοσωλήνας Εξώτ. διαμέτρου φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm.(ΑΤΗ 8041.5.1)	296	MM	10	7,08	70,80			7,08					7,08	0,00		70,80
				Σε μεταφορά													
				1.749,65				296.851,03				3.326,75				2.429,55	
												277.240,34				862,45	

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΡΜΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 37				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά					1.749,65	296.851,03					3.326,75	277.240,34			2.429,55	852,45
15	Χαλασάλιγνας Εξωτ. διαμέτρου φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm.(ΑΤΗΕ 8041.6.1)	297	MM	15	8,68	130,20					8,68	0,00					130,20
16	Χαλασάλιγνας Εξωτ. διαμέτρου φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm.(ΑΤΗΕ 8041.7.1)	298	MM	5	11,53	57,65					11,53	0,00					57,65
17	Κατασκευή σημείου λήψης νερού (μπαός), διατομής φ 1/2", σε υφιστάμενο συλλέκτη, διανομή ή χαλασάλιγνα.(ΑΤΗΕ Ν18602.15)	299	Τεμ	1	20,47	20,47		71	20,47	1.453,37							1.432,90
18	Ζεύγος ορεχάλκινων συλλεητοδυναμικών διαμέτρου έως 1 1/4", 5-10 αναχωρήσεων, συστήματος ενδοδαπέδιος διανομής δικτύου θέρμανσης, μετά και του εργαρίου υδραυλικής.(ΑΤΗΕ Ν18603.4.2Α)	300	Τεμ.	1	367,23	367,23		1	367,23	367,23							
19	Αποξήλυση θερμαντικού σώματος χαλιβδίνου, εγχώριου ή τύπου panel, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους.(ΑΤΗΕ Ν19418.1)	301	Τεμ.	5	18,36	91,80		19	18,36	348,84							257,04
20	Αποξήλυση και μετακατάσταση θερμαντικού σώματος χαλιβδίνου, εγχώριου, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους.(Η/Μ 25 Ν)	302	Τεμ.	5	74,18	370,90		19	74,18	1.409,42							1.038,52
21	Θερμαντικά σώματα τύπου Panel, με πιστοποιητικό απόδοσης κατά DIN EN 442-2, χαλιβδίνου, βαμμένα με πολυεστερική βάση.(ΑΤΗΕ Ν18432.7.N1)	303	kcal/h	10.000	0,11	1.100,00		40.127	0,11	4.413,97							3.313,97
22	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, ορεχάλκινη, χρωμέ, ευθεία ή γωνιακή, διαμέτρου 1/2 ins.(ΑΤΗΕ Ν18445.1)	304	Τεμ.	8	12,13	97,04		42	12,13	509,46							412,42
	Σε μεταφορά					3.984,94	296.851,03			11.829,04			277.240,34				8.884,40
																	1.040,30

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 38				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προγράμια 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ				
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
						3.984,94	296.851,03	11.829,04	277.240,34	11.829,04	277.240,34	11.829,04	277.240,34	8.884,40	1.040,30		
23	Αντικατάσταση ρυθμιστικής βαλβίδας θερμαντικού σώματος, ορεχάλινης, χρωμέ, ευθείας ή γωνιακής, διαμέτρου 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν8445.2)	305	Τεμ.	10	26,52	265,20		16	26,52	424,32		16	26,52	424,32	159,12		
24	Αυτονομη διοδη θερμοστατική βαλβίδα ρυθμιστες θερμοκρασίας νερού, κοχλιωτής συνδέσεως ονομαστικής διαμέτρου 1/2".(ΑΤΗ Ν8264)	306	Τεμ.	1	24,83	24,83						24,83	0,00		24,83		
25	Αυτονομη διοδη θερμοστατική βαλβίδα ρυθμιστες θερμοκρασίας νερού, κοχλιωτής συνδέσεως ονομαστικής διαμέτρου 1/2", σε αντικατάσταση υφιστάμενης βαλβίδας οισυήριπαιε τύπου.(ΑΤΗ Ν8284.N1)	307	Τεμ.	1	34,01	34,01						34,01	0,00		34,01		
26	Βαλβίδα εξερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορεχάλινη επικεκλωμένη διαμ.1/4 ins.(ΑΤΗ Ν8447)	308	Τεμ.	20	3,21	64,20		21	3,21	67,41		21	3,21	67,41	3,21		
27	Αυτοματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπεριώματος 3/8 ins για πίεση λειτουργίας έως 5 atm.(ΑΤΗ 8606.1.2)	309	Τεμ.	4	35,44	141,76		1	35,44	35,44		1	35,44	35,44	106,32		
28	Μίνι διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in.(ΑΤΗ Ν.8104.1.1)	310	Τεμ.	10	11,17	111,70		20	11,17	223,40		20	11,17	223,40	111,70		
29	Γόνατο Z* για προσαρμογή κεντρων συνδέσεως θερμαντικών σωμάτων, διαμέτρου 1/2 ins (ΑΤΗ Ν8445.2.1)	311	Τεμ.	2	19,89	39,78						19,89	0,00		39,78		
				Σε μεταφορά				4.666,42	296.851,03	12.579,61	277.240,34	12.579,61	277.240,34	9.158,43	1.245,24		

8ος Α νακεφαλαιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΡΜΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 39		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προόριστα 8ου ΑΠΕ			Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ			Ολική
	Από μεταφορά					4.686,42	296.851,03				12.579,61	277.240,34		9.158,43	1.245,24
30	Προμήθεια και τοποθέτηση στριγκματος δαπέδου, κοινού χαλιβένου θερμοανλικού σώματος, χρωμέ πλίκας (ΝΑΦΡΑ Α4.16 ΣΧΕΤ)	312	Τεμ.	2	15,95	31,90					15,95	0,00			31,90
	(2.5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ) Σύνολο:					4.686,32					12.579,61			9.158,43	1.277,14
	2.6. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ													7.881,28	
1	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υφιστάμενης κλιματιστικής μονάδας σε αποαδύρωτη θέση (ΑΤΗ Ν18557.1.1)	313	Τεμ.	1	180,00	180,00		2	180,00	360,00				180,00	
2	Αποξήλωση υφιστάμενης ανιλίας θερμότητας ή κλιματιστικής μονάδας διαφορμένου τύπου, οιασδήποτε θερμοανλικής/ψυκτικής θερμαντικής/ψυκτικής ικανότητας (ΑΤΗ Ν18557.1.1Α)	314	Τεμ.	1	80,00	80,00		1	80,00	80,00					
3	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαφορμένου τύπου (split system), ψυκτικής ισχύος από 8.000 Βτ/ψ έως 19.000 Βτ/ψ (ΑΤΗ Ν18557.1.2)	315	Τεμ.	8	35,70	285,60									285,60
4	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαφορμένου τύπου (split system) ή πολυδιαφορμένου τύπου (VRF ή VRF), ψυκτικής ισχύος από 19.001 Βτ/ψ έως 32.000 Βτ/ψ (ΑΤΗ Ν18557.1.3)	316	Τεμ.	4	45,90	183,60									183,60
	Σε μεταφορά					729,20	296.851,03			440,00	277.240,34		440,00	277.240,34	468,20

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 40					
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παραόνια 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ			
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό		
	Από μεταφορά					729,20	296.851,03					440,00	277.240,34			440,00	277.240,34	180,00	469,20
5	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαφορένου τύπου (split system) ή πολυδιαφορένου τύπου (VRV ή VRF) ή τύπου "νιουλάπας", ψυκτικής ισχύος από 32.001 Btu/h έως 64.000 Btu/h (ATHE N18557.1.3A)	317	Τεμ.	1	56,10	56,10						56,10	0,00			56,10	0,00		56,10
6	Αντικατάσταση φθορισμένου ανεμιστήρα εξωτερικής ή και εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας (ATHE N18557.1.5)	318	Τεμ.	1	68,21	68,21						68,21	0,00			68,21	0,00		68,21
7	Πλήρωση ψυκτικού υγρού κυκλώματος σωληνώσεων-συμπιεστού μονάδας κλιματισμού, άνευ εργασίας συντήρησης (ATHE N18557.1.6)	319	Χγρ.	17	38,84	660,28						38,84	0,00			38,84	0,00		660,28
8	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαφορένου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 9.000 Kcal/h. (ATHE N18551.2A)	320	Τεμ.	1	958,29	958,29						958,29	0,00			958,29	0,00		958,29
9	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαφορένου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 12.000 Kcal/h. (ATHE N18551.3)	321	Τεμ.	1	1.093,97	1.093,97						1.093,97	0,00			1.093,97	0,00		1.093,97
10	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαφορένου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 22.000 Btu/h. (ATHE N18551.5.22A)	322	Τεμ.	1	2.214,54	2.214,54						2.214,54	6.643,62			2.214,54	6.643,62		4.429,08
11	Χαλκοσωληνάκι ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/4" (εξωτερ. διαμέτρου 6.35 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ATHE N18041.1.1A)	323	MM	30	4,77	143,10						4,77	0,00			4,77	0,00		143,10
	Σε μεταφορά					5.923,69	296.851,03					7.083,62	277.240,34			7.083,62	277.240,34	4.609,08	3.449,15

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 41				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παραόνια 8ου ΑΠΕ				Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		
	Από μεταφορά			5.923,69	296.851,03	7.083,62	277.240,34	7.083,62	277.240,34	7.083,62	277.240,34	4.609,08	5.195,17	4.609,08	5.195,17		
12	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/8" (εξωτερ. διάμετρο 7,94 mm - πάχους τοιχώματος 0,80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.2.1Α)	324	MM	32	5,72	183,04		5,72		5,72	0,00			5,72			183,04
13	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 3/8" (εξωτερ. διάμετρο 9,52 mm - πάχους τοιχώματος 0,80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.3.1Α)	325	MM	36	7,35	264,60		7,35		7,35	0,00			7,35		264,60	
14	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/2" (εξωτερ. διάμετρο 12,70 mm - πάχους τοιχώματος 0,80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.4.1Α)	326	MM	38	7,71	292,98		7,71		7,71	0,00			7,71		292,98	
15	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/8" (εξωτερ. διάμετρο 15,87 mm - πάχους τοιχώματος 1,00 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.5.1Α)	327	MM	45	10,12	455,40		10,12		10,12	0,00			10,12		455,40	
16	Έλεγχος και ρυθμίσεις εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίου με δίκτυο αεραγωγών(ΑΤΗΕ Ν18557.1.14)	328	Τεμ.	1	550,00	550,00		550,00		550,00	0,00			550,00		550,00	
				7.689,71				7.083,62				7.083,62				4.609,08 5.195,17 -566,09	
2.7. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ																	
1	Διάνοξη οπής με "καροτέρας" και διαμόρφωση της οπής με αποκατάσταση της διατομής (ΝΑΟΙΚ ΝΑ.22.30.01)	329	Τεμ.	4	150,00	600,00		46	150,00	6.900,00				46	150,00	6.900,00	6.300,00
2	Τομή οδοστρώματος με σφραγιστικότητα (ΝΑΟΔΟ Δ01)	330	MM	1	1,00	1,00		1,00		1,00	0,00			1,00	0,00		1,00
				601,00				6.900,00				6.900,00				6.300,00 1,00	
Σε μεταφορά													6.300,00 1,00				

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 42		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική
				601,00	296.851,03	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.300,00	1,00
3	Αποκατάσταση πεδρόβριου από άσπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (ΝΑΥΔΡ 4.11)	331	M2	15	10,30	154,50	10,30	10,30	0,00	10,30	0,00	0,00	10,30	154,50	
4	Γενικές εκκαθαρές σε έδαφος γαιώδες-ημιβρογχώδες για την δημιουργία υπογείων ιατρ χώρων, με την φορτοεκφόρτιση και την μεταφορά των προϊόντων εκκαθαής σε οποιαδήποτε απόσταση.(ΝΑΟΙΚ Ν120 02)	332	M3	130	13,30	1.729,00	13,30	13,30	0,00	13,30	0,00	0,00	13,30	1.729,00	
5	Επίχωση με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλκο λατομείου (ΝΑΟΙΚ Α120.10.ΣΧΕΤ)	333	M3	3	17,60	52,80	17,60	17,60	0,00	17,60	0,00	0,00	17,60	52,80	
6	Επίχωση με προϊόντα εκκαθαών, κιβροχυσίων ή καταβεφίσεων.(ΝΑΟΙΚ 20.10)	5	M3	5	4,50	22,50	4,50	4,50	0,00	4,50	0,00	0,00	4,50	22,50	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.(ΝΑΟΙΚ 38.03)	33	M2	110	15,70	1.727,00	15,70	15,70	0,00	15,70	0,00	0,00	15,70	1.727,00	
8	Αποσάτες σφηρατπλασμού σκυροδεμάτων.(ΝΑΟΙΚ 38.45)	334	M2	110	1,00	110,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	110,00	
9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργοσανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (ΝΑΟΙΚ 32.01.05)	335	M3	20	90,00	1.800,00	90,00	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	90,00	1.800,00	
10	Στεγανωτικό μάζης σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.(ΝΑΟΙΚ Ν179.21)	336	Χ/μρ	200	1,35	270,00	1,35	1,35	0,00	1,35	0,00	0,00	1,35	270,00	
11	Πλαστικοποιητικό πρόσθετο σκυροδεμάτων (πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 9342).(ΝΑΟΙΚ Ν179.22)	337	Χ/μρ	65	1,70	110,50	1,70	1,70	0,00	1,70	0,00	0,00	1,70	110,50	
	Σε μεταφορά					6.577,30		6.577,30				6.900,00	277.240,34	6.300,00	6.977,30

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 43			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	
				6.577,30	296.851,03	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.300,00	5.977,30	
12	Στεγανωτικές επωλεψές και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Ευκαμπτα ελαστικό τσιμεντοειδές κοίταμα υφραμενώσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1504-2, κατάλληλα	338	M2	80	20,60	1.648,00	20,60			20,60	0,00				1.648,00	
13	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C (ΝΑΟΙΚ 38.20.03)	35	Χγρ	1.500	1,01	1.515,00	1,01			1,01	0,00				1.515,00	
14	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. (ΝΑΟΙΚ 38.20.02)	34	Χγρ	1	1,07	1,07	1,07			1,07	0,00				1,07	
15	Αντισκληρωτικές βαφές, εφαρμογή αντισκληρωτικού ελασχορώματος μινού (100%) (ΝΑΟΙΚ 77.20.01)	339	M2	20	2,20	44,00	2,20			2,20	0,00				44,00	
16	Ελασχορωματισμοί κοινού σιδηρίου επιφανειών με χρώματα ακυδίων ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΝΑΟΙΚ 77.55)	131	M2	20	6,70	134,00	6,70			6,70	0,00				134,00	
17	Δίδυμο υδροστάσιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος (δίκρονο) διαμέτρου κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65 mm πλήρες, με ταχυσυνδέσμους Starz, τάπες αλουμινίου και βαλβίδα αντεπιστροφής (ΑΤΗ ΝΙ8206 20.1)	340	Τεμ	3	329,12	987,36	7	329,12	2.303,84	7	329,12	2.303,84			1.316,48	
18	Ταχυσυνδέσμοι πυροσβεστικού κρουστού, ονομαστικής διαμέτρου φ 2 1/2 ιν. (ΝΑΠΡΣ Η04.14.4)	341	Τεμ	2	8,00	16,00	8	8,00	64,00	8	8,00	64,00			48,00	
	Σε μεταφορά					10.922,73	296.851,03	9.267,84	277.240,34	9.267,84	277.240,34	9.267,84	277.240,34	7.664,48	9.319,37	

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 44								
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ								
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό				
				10.922,73	296.851,03	9.267,84	277.240,34	9.267,84	277.240,34	9.267,84	277.240,34	9.267,84	277.240,34	7.664,48	9.319,37						
19	Βαλβίδα αντιστροφής ορεχάλκινη με γλυτίδα (κλαπέ) ή ελατήριο και δίσκο συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 4 ins (ΑΤΗ Ν18125.1.9)	342	Τεμ.	3	183,65	550,95		7	183,65	1.285,55		7	183,65	1.285,55	734,60						
20	Πλωτήρας υδατοσφίτης (φατέρ) βιδωτός, πλήρως ορεχάλκινος, διαμέτρου 1 1/2 ins, με ανοξείδωτη έδρα (ΑΤΗ Ν18103.4)	343	Τεμ.	10	175,78	1.757,80		15	175,78	2.636,70		15	175,78	2.636,70	878,90						
21	Φλοτεροδισκάκι υδατοσφίτης ορεχάλκινος, διαμέτρου 2" (ΑΤΗ Ν18103.5Α)	344	Τεμ.	1	166,64	166,64		6	166,64	999,84		6	166,64	999,84	833,20						
22	Μανόμετρο γλυκερίνης, με κρουνό περιοχή ενδείξεων 0 έως 10 atm (ΑΤΗ Ν18641)	345	Τεμ.	6	34,11	204,66		7	34,11	238,77		7	34,11	238,77	34,11						
23	Εξοπλισμός υδατίνης δεξαμενής πυρόσβεσης από σκυρόδεμα (ΑΤΗ Ν18456.5)	346	Τεμ.	1	856,52	856,52			856,52	0,00			856,52	856,52							
24	Κατασκευή σε υψιστάμενο δάπεδο σκυροδέματος, φρεσίου συγκέντρωσης απόνευρων ή στραγγισμάτων δαπέδου, εσωτ. διαστάσεων 60x60 cm και βάθους έως 70 cm, με τοχώματι-πιθμένα από σκυρόδεμα πάχους 10 cm, με σχάρα ή κάλυμμα (ΑΤΗ Ν18307.4Α)	347	Τεμ.	3	320,26	960,78		2	320,26	640,52		2	320,26	640,52	320,26						
25	Υποβρύχιο αναλυτικό συγκρότημα απόνευρων/στραγγισμάτων, ονομαστικής παροχής 5 έως 6 m ³ /h (ΑΤΗ Ν18217.4.ΣΧΕΤ)	348	Τεμ.	3	363,49	1.090,47		2	363,49	726,98		2	363,49	726,98	363,49						
				Σε μεταφορά			16.510,55			296.851,03			15.796,20			277.240,34		10.145,29		10.859,64	

8ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 45		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	
	Από μεταφορά			16.510,55	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	10.859,64			
26	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθYLENO (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE φ 6375 (ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.19.02)	348	Τεμ.	1	180,00	180,00	180,00					180,00	0,00		180,00	
27	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθYLENO (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE φ 90110 (ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.19.03)	350	Τεμ.	1	285,00	285,00	285,00					285,00	0,00		285,00	
28	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO (PE) με συμπλεγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπλεγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	351	MM	1	3,80	3,80	3,80					3,80	0,00		3,80	
29	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO (PE) με συμπλεγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπλεγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	352	MM	1	4,50	4,50	4,50					4,50	0,00		4,50	
				16.983,85	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	11.332,94	Σε μεταφορά		

8ος Α νακεφαλαιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 48	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον	
				16.983,85	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	11.332,94				
30	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 353	MM	1	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00	6,00			
31	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 354	MM	1	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00	8,00			
32	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 355	MM	1	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00	11,00			
33	Κεντρικός πίνακας πυροαγωγής, σημειακής αναγνώρισης (addressable), δύο (2) βρόχων (ATHE N8840.4.6)	Τεμ.	1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00	0,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00			
34	Πίνακας πυροαγωγής και αναγνώρισης πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 2 ζωνών (ATHE N8840.4.1.1)	Τεμ.	1	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	0,00	225,00	225,00	225,00			
				18.833,85	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	11.332,94				
				Σε μεταφορά											

Εργαλειοθήκη														Σελίδα 47							
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ					
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον				
	Από μεταφορά			18.833,85	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	13.182,94								
35	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 4 ζωνών.(ΑΤΗ Ν18840.4.2)	358	Τεμ.	1	283,42	283,42		283,42		283,42	0,00				283,42						
36	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 6 ζωνών.(ΑΤΗ Ν18840.4.3)	359	Τεμ.	1	335,92	335,92		335,92		335,92	0,00				335,92						
37	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 8 ζωνών.(ΑΤΗ Ν18840.4.4)	360	Τεμ.	1	550,86	550,86		550,86		550,86	0,00				550,86						
38	Μπαταρία μολύβδου/Pb κλειστού τύπου (sealed lead acid/maintenance free), επαναφορζύμενη, ονομ. τάση 12 V και χωρητικότητας έως 7-9 Ah.(H/M 2/ΣΧΕΤ.1)	361	Τεμ.	1	36,00	36,00		36,00		36,00	0,00				36,00						
39	Αποβλήσιμη μετά-προσρχής και επανοποθέτηση σε νέα θέση στοιχείων συστημάτων πυρανίχνευσης - αναγγελίας συναγερμού.(ΑΤΗ Ν18912.ΣΧΕΤ'N 1)	362	Τεμ.	1	12,84	12,84		12,84		12,84	0,00				12,84						
40	Φωτοηλεκτρικός ανίχνευτής καπνού μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν18994.32.2)	363	Τεμ.	1	63,14	63,14		63,14		63,14	0,00				63,14						
41	Ανίχνευτής θερμοδιαφορικός μετά της βάσεως εγκατάστασης.(H/M 62.1)	364	Τεμ.	1	60,00	60,00		60,00		60,00	0,00				60,00						
42	Ανίχνευτής ορατού καπνού και θερμικού ορίου συμβατικός, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν18994.32.4)	365	Τεμ.	109	40,00	4.360,00		40,00		40,00	0,00				4.360,00						
				Σε μεταφορά																	
				24.536,03				296.851,03				15.796,20				277.240,34		10.145,29		18.885,12	

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 48	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτου ΔΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΔΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Σε ΕΥΡΩ		
Αλλά μεταφορά				24.536,03	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	18.885,12			
43	Αντικεινή ορατού καπνού και θερμικού ορίου σημειακής αναχώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗΕ Ν18894.32.4Α)	366	Τεμ.	47,00	4.371,00	47,00		0,00		47,00	0,00	4.371,00		
44	Αντικεινή ορατού καπνού, φωτοηλεκτρικός σημειακής αναχώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗΕ Ν18894.1.1)	367	Τεμ.	1	35,20	35,20		0,00		35,20	0,00	35,20		
45	Αντικεινή θερμολαοφορικός σημειακής αναχώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗΕ Ν18894.1.2)	368	Τεμ.	1	33,00	33,00		0,00		33,00	0,00	33,00		
46	Ηλεκτρικός αγγελήπρασ (κουβίλο) χειροκίνητου συστήματος συναγερμού συμβατικό, με επανασφερόμενο κώλυμα.(ΝΑΗ/Μ Ν160.20.75.01)	369	Τεμ.	19	22,14	420,66	22,14			22,14	0,00	420,66		
47	Ηλεκτρικός αγγελήπρασ (κουβίλο) χειροκίνητου συστήματος συναγερμού, διευνοσασδοούμενου τύπου.(ΝΑΗ/Μ Ν160.20.75.01Α)	370	Τεμ.	21	62,34	1.309,14	62,34			62,34	0,00	1.309,14		
48	Εξωτερική οπτική ένδειξη ενεργοποίησης ανιχνευτή (remote/απομακρυσμένο LED), πλάρης.(ΑΤΗΕ Ν18924.1Α)	371	Τεμ.	143	8,59	1.228,37	8,59			8,59	0,00	1.228,37		
49	Φωροσερίγγνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, συμβατική.(ΝΑΗ/Μ Ν165.80.18.1)	372	Τεμ.	1	59,70	59,70	59,70			59,70	0,00	59,70		
50	Φωροσερίγγνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, συμβατική στεγανή.(ΝΑΗ/Μ Ν165.80.18.1Α)	373	Τεμ.	1	70,00	70,00	70,00			70,00	0,00	70,00		
Σε μεταφορά				32.063,10	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	26.412,19			

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 49	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ		
	Από μεταφορά					32.063,10	296.851,03				15.796,20	277.240,34	10.145,29	26.412,19
51	Φωροσερίφια συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διεμβολοδοτούμενη (NAH/AM N165.80.18.2)	374	Τεμ.	1	78,75	78,75		78,75		78,75	0,00			78,75
52	Φωροσερίφια συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διεμβολοδοτούμενη στεγανή (NAH/AM N165.80.18.2A)	375	Τεμ.	1	88,09	88,09		88,09		88,09	0,00			88,09
53	Ατμοαναιστής βροχικολύματος (ATHE N18209.1.1)	376	Τεμ.	1	47,76	47,76		47,76		47,76	0,00			47,76
54	Αυτόματος τηλεφωνητής, συνεργαζόμενος με συστήματα πυρανίχνευσης - συναγερμού (ATHE N18993.1A)	377	Τεμ.	6	70,00	420,00		70,00		70,00	0,00			420,00
55	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εσωτερικού χώρου με LEDs, πλήρες, με εικονοσύμβολα (ATHE N18971.1.1 ΣΧΕ Τ)	378	Τεμ.	205	31,41	6.439,05		31,41		31,41	0,00			6.439,05
56	Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης οδών των διαφυγής άλλης οφής, συνεχούς λειτουργίας, αυτοαεγχόμενο, αυτόνομο, με συσσωρευτή Ni-Cd αυτόνομος λειτουργίας 90 min.(ATHE N18972.5.1A)	379	Τεμ.	1	87,00	87,00		87,00		87,00	0,00			87,00
57	Φωτιστικό ασφαλείας υψηλής ισχύος με προβαλές ολογόνη ή Led (ATHE N18396.1)	380	Τεμ.	1	107,30	107,30		107,30		107,30	0,00			107,30
	Σε μεταφορά					39.331,05	296.851,03				15.796,20	277.240,34	10.145,29	33.680,14

Εργαλειο													Σελίδα 50				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον
				39.331,05	296.851,03	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	15.796,20	277.240,34	10.145,29	33.880,14				
58	Υποδομή εγκατάστασης σημείου ανίχνευσης, πρόκλησης συναγερμού ή αναγγελίας πυρκαγιάς με καλώδιο του προβαλλόμενου είδους και τύπου πλήρης (ΑΤΗ ΝΙ8766.2.1Ν)	381	Τεμ.	1	75,00	75,00			75,00					75,00		75,00	
59	Καλώδια πυράντοχο, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, αντίστασης σε φωτιά 120 λεπτά, χάλκινων αγώνων διατομής 2x1,0 mm ² (ΑΤΗ ΝΙ8759.1.1 Α)	382	ΜΜ	243	5,75	1.397,25			5,75					5,75	0,00	1.397,25	
60	Καλώδια πυράντοχο, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, αντίστασης σε φωτιά 120 λεπτά, χάλκινων αγώνων διατομής 2x2x1,0 mm ² (ΑΤΗ ΝΙ8759.3.1)	383	ΜΜ	76	8,35	634,60			8,35					8,35	0,00	634,60	
61	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 Kg (ΑΤΗ 8201.1.2)	384	Τεμ.	87	37,79	3.287,73			37,79					37,79	0,00	3.287,73	
62	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 Kg (ΑΤΗ 8201.1.3)	385	Τεμ.	1	58,87	58,87			58,87					58,87	0,00	58,87	
63	Αυτοδιεγερόμενος πυροσβεστήρας οροφής, ξηρής σκόνης, ονομαστικής γομώσεως 12 Kgr, κατασβεστικής ικανότητας 43Α -183Β-С (ΑΤΗ ΝΙ8201.1.3)	386	Τεμ.	9	86,98	782,82			86,98					86,98	0,00	782,82	
64	Πυροσβεστήρας διαζέλιου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 Kg (ΑΤΗ ΝΙ8202.2.ΣΧΕΤ)	387	Τεμ.	32	69,69	2.230,08			69,69					69,69	0,00	2.230,08	
65	Αναγνώστη πυροσβεστήρα κόνεως, σιυδήποτε τύπου (ΑΤΗ ΝΙ8201.1.ΣΧΕΤ)	388	Χγρ.	1	3,30	3,30			3,30					3,30	0,00	3,30	
						47.800,70	296.851,03			15.796,20	277.240,34	10.145,29	33.880,14	42.149,79			
						Σε μεταφορά											

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)															Σελίδα 51				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό			
				Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική		Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	
	Από μεταφορά				47.800,70	296.851,03				15.796,20	277.240,34				15.796,20	277.240,34	10.145,29	42.149,79	
66	Πυροσβεστικό ερμάριο με καινό ελαστικό σωλήνα νερού φ 19 mm/20 m, με αυλίσκο.(ΑΤΗ Ν18204.1.N2)	389	Τεμ.	30	63,67	1.910,10				9	63,67	573,03							1.337,07
67	Μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη.(ΑΤΗ Ν18204.1.B)	390	Τεμ.	6	173,52	1.041,12				6	173,52	1.041,12							
68	Κιβώτιο Πυροσβεστικού Σταθμού Εργαλείων (όπου εργαλείων) δύο χώρων, για ταποθέτηση μεγάλων εργαλείων και αναπνευστικής συσκευής διαφυγής δύο χώρων, θέσης στήριξης εργαλείων.(ΑΤΗ Ν18204.1.A)	391	Τεμ.	6	159,18	955,08				6	159,18	955,08							
69	Κεφαλή κατασπασμού Sprinkler ορεχάλκινη, με ειδική αμπίουλα, για την ανίχνευση -αύραση κατάσβεση πυρκαϊάς σε υγρά συστήματα, πλήρης, συμβατικού τύπου, ονομαστικού μεγέθους DN 15 mm (1/2 ins).(ΑΤΗ Ν18138.1.2.ΣΧ1)	392	Τεμ.	291	17,61	5.124,51				313	17,61	5.511,93							387,42
70	Ερμάριο με εφεδρικές κεφαλές κατασπασμού Sprinkler, 12 θέσεων και εργαλείο αντικατάστασης των.(ΑΤΗ Ν18209.14.5A)	393	Τεμ.	6	194,17	1.165,02				6	194,17	1.165,02							
71	Κιτ ευκαμπτής σύνδεσης sprinkler χωρίς πλέγμα, πλήρες, με εύκαμπτο κομποσειδή σωλήνα μήκους 35 έως 100 cm από ανοξείδωτο χάλυβα, αναμ. διαμέτρου 1", κοχλιωτής σύνδεσης, και εξαρτήματα στήριξης για εγκατάσταση σε ψευδοροφή.(ΑΤΗ Ν18610.1.2A)	394	Τεμ.	1	85,35	85,35													85,35
	Σε μεταφορά				58.081,88	296.851,03				25.042,38	277.240,34				25.042,38	277.240,34	10.532,71	43.572,21	

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 52	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ	
				Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον
	Από μεταφορά			58.081,88	296.851,03	277.240,34	25.042,38	277.240,34	25.042,38	277.240,34	10.532,71	43.572,21		
72	Διάταξη δοκιμής αυτόματου συστήματος καταστομαού, πλήρης , με μονόμετρο και όργανα διακοπής (ΑΤΗ Ν18211.3.3)	385	Τεμ.	3	140,00	420,00	5	140,00	700,00	5	140,00	700,00	280,00	
73	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 32.(ΑΤΗ Ν18608.1.5.ΣΧΕ Τ)	386	Τεμ.	1	32,52	32,52	3	32,52	97,56	3	32,52	97,56	65,04	
74	Φίλτρα νερού κοχλιωτά από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 40.(ΑΤΗ Ν18608.1.6.ΣΧΕ Τ)	397	Τεμ.	1	39,82	39,82	1	39,82	39,82	1	39,82	39,82	132,88	
75	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 50.(ΑΤΗ Ν18608.1.7.ΣΧΕ Τ)	398	Τεμ.	1	66,44	66,44	3	66,44	199,32	3	66,44	199,32	405,00	
76	Φίλτρο τύπου Υ (strainer), φλαντζωτό, από χυτοσίδηρο και γαλβανισμένο διάτρητο έλασμα Ονομ. πίεσως 16 atm.Διαμέτρου 80 έως 100 mm.(ΑΤΗ Ν19177.3.1)	399	Τεμ.	3	135,00	405,00	6	135,00	810,00	6	135,00	810,00	555,00	
77	Αντιραδαρματικός σύνδεσμος για πυροσβεστικά συγκρότημα, PN 16, ονομ. διαμέτρου 100 mm με φισσούνα από συνθετικό λάστιχο EPDM, ενισχυμένο με πλέγμα ναύλον και με χαλύβδινες φλάντζες σύνδεσης, ονομαστικής πίεσης 16 atm.(ΑΤΗ Ν18610.2.11)	400	Τεμ.	3	185,00	555,00	6	185,00	1.110,00	6	185,00	1.110,00	14,59	
78	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8036.1)	401	MM	1	14,59	14,59		14,59	0,00		14,59	0,00	1.631,11	
79	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins.(ΑΤΗ 8036.2)	402	MM	1	17,52	17,52	94,1	17,52	1.648,63	94,1	17,52	1.648,63	13.601,74	
					59.632,77	296.851,03		29.647,71	277.240,34		29.647,71	277.240,34	43.586,80	
				Σε μεταφορά										

Α/Α		Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. του 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ				
					Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ			
					Ποσότητα	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Μερίκι	Ολική					
Αλλά μεταφορά																					
80	Στόρσοαλίνος γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 1 ins.(ΑΤΗ 8038.3)	403	MM	544	21,26	11.565,44			882,75	21,26	14.515,27			682,75	21,26	14.515,27			2.949,83		
81	Στόρσοαλίνος γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 1 1/4 ins.(ΑΤΗ 8038.4)	404	MM	201	25,04	5.033,04			199,6	25,04	4.997,98			199,6	25,04	4.997,98				35,06	
82	Στόρσοαλίνος γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 1 1/2 ins.(ΑΤΗ 8038.5)	405	MM	240	28,44	6.825,60			154,3	28,44	4.388,29			154,3	28,44	4.388,29				2.437,31	
83	Στόρσοαλίνος γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 2 ins.(ΑΤΗ 8038.6)	406	MM	40	33,58	1.343,20			246,7	33,58	8.284,19			246,7	33,58	8.284,19				6.940,99	
84	Στόρσοαλίνος γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 2 1/2 ins.(ΑΤΗ 8038.7)	407	MM	50	40,90	2.045,00			109,7	40,90	4.486,73			109,7	40,90	4.486,73				2.441,73	
85	Στόρσοαλίνος γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 3 ins.(ΑΤΗ 8038.8)	408	MM	19	55,27	1.050,13			38	55,27	2.100,26			38	55,27	2.100,26				1.050,13	
86	Στόρσοαλίνος γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 4 ins.(ΑΤΗ 8038.9)	409	MM	65	73,88	4.802,20			144,9	73,88	10.705,21			144,9	73,88	10.705,21				5.903,01	
87	Χαλύβδουαλίνος μαιρός χωρίς ραφή διαμέτρου φ 70/76 mm.(ΑΤΗ 8038.14)	410	MM	1	58,32	58,32					58,32					58,32	0,00			58,32	
88	Χαλύβδουαλίνος Εξωτ. διαμέτρου φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0.80 mm.(ΑΤΗ 8041.6.1)	297	MM	168	8,68	1.458,24					8,68					8,68	0,00			1.458,24	
89	Συνθέσιμος σταθμός για σύνδεση αεραγωγίων σωλήνων δικτύου πυροσβεστής, πλήρης, διαμέτρου φ 2 1/2 ins. ενδ. τύπου VICTAULIC.(ΑΤΗ Ν18037.7)	411	Τεμ.	10	22,05	220,50			278	22,05	6.129,90			278	22,05	6.129,90				5.909,40	
Σε μεταφορά							94.034,44				85.255,54					85.255,54			277.240,34	38.796,83	47.575,73

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 65	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα		
	Από μεταφορά				98.034,69	296.851,03			105.816,58	277.240,34			58.096,16	50.313,27
98	Ηλεκτρικός διακόπτης ενεργοποιούμενος με την ροή υγρών (Flow Switch) με σπείρωμα 1", με Χρονοκαθεστέρηση, πλήρης, για σωλήνες από 1 έως 8 inches.(ATHE N8208.14.7)	419	Τεμ.	3	143,30	429,90	8	143,30	1.146,40		8	143,30	1.146,40	716,50
99	Μειωτής πίεσης ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 ins.(ATHE 8637.3)	420	Τεμ.	1	173,58	173,58		173,58				173,58		173,58
100	Μειωτής πίεσης ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/4 ins.(ATHE 8637.4)	421	Τεμ.	1	232,15	232,15		232,15				232,15		232,15
101	Μειωτής πίεσης ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/2 ins.(ATHE 8637.5)	422	Τεμ.	1	376,71	376,71		376,71				376,71		376,71
102	Μειωτής πίεσης ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 2 ins.(ATHE 8637.6)	423	Τεμ.	1	429,70	429,70	2	429,70	859,40		2	429,70	859,40	429,70
103	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in.(ATHE N.8104.1)	424	Τεμ.	1	13,57	13,57	3	13,57	40,71		3	13,57	40,71	27,14
104	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in.(ATHE N.8104.2)	425	Τεμ.	1	14,58	14,58	4	14,58	58,32		4	14,58	58,32	43,74
105	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 in.(ATHE N.8104.3)	426	Τεμ.	12	24,25	291,00	12	24,25	291,00		12	24,25	291,00	
106	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in.(ATHE N.8104.4)	427	Τεμ.	15	31,35	470,25	5	31,35	156,75		5	31,35	156,75	313,50
107	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/2 in.(ATHE N.8104.5)	428	Τεμ.	15	38,45	576,75	22	38,45	845,90		22	38,45	845,90	269,15
108	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 2 1/2 in.(ATHE N8104.8)	429	Τεμ.	15	90,51	1.357,65	50	90,51	4.525,50		50	90,51	4.525,50	3.167,85
	Σε μεταφορά				102.400,53	296.851,03			113.740,56	277.240,34			113.740,56	62.749,24
														51.408,21

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 56						
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ				Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ		
				Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι			Ολική	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ
	Από μεταφορά				102.400,53	296.851,03				113.740,56	277.240,34				113.740,56	277.240,34	62.749,24	51.409,21	
109	Μηχανισμός επαναφοράς πόρτας (σούστα) σε κλειστή θέση, βαρέος τύπου.(ΑΤΗ Ν19423)	430	Τεμ.	1	135,84	135,84				135,84					0,00			135,84	
110	Πλακάκια ενδείξουν από λευκό πλαστικό με χρωματιστά γράμματα, για τη σήμανση χώρων ή μηχανημάτων και εξαρτημάτων (ΑΤΗ Ν18689.11.1)	431	Τεμ.	35	25,77	901,95				25,77					0,00			25,77	901,95
111	Πινακίδες σήμανσης μέτρων και μέσων πυροπροστασίας (ΑΤΗ Ν19288.01)	432	Τεμ.	224	11,67	2.614,08				11,67					641,85			11,67	1.972,23
112	Μόνιμο σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης (κατάσβεσης) πυρκαγιάς, ολικής κατάλυσης με αερόλυμα (aerosol), μίας (1) "γεννήτριας", παύση της κατασβεστικού υλικού Ν18205.3.1B)	433	Τεμ.	3	6.268,34	18.805,02				6.268,34					12.536,68			6.268,34	6.268,34
113	Μόνιμο σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης (κατάσβεσης) πυρκαγιάς, ολικής κατάλυσης με αερόλυμα (aerosol), δύο (2) "γεννητριών", παύση της κατασβεστικού υλικού καθεμίας 3.000-3.500 gr. πλήρες (ΑΤΗ Ν18205.3.1Γ)	434	Τεμ.	5	9.980,05	49.900,25				9.980,05					49.900,25			9.980,05	49.900,25
114	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του Ιου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗ Ν18797.10.N1)	435	Τεμ.	1	5.520,00	5.520,00				5.520,00					5.520,00			5.520,00	
	Σε μεταφορά				180.277,67	296.851,03				182.339,34	277.240,34				182.339,34	277.240,34	62.749,24	60.887,57	

8ος Α ναυεφορμιατικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)														Σελίδα 58					
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 7ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ			
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί ελάττω		
				Από Προϋπολογισμό				Από Προϋπολογισμό				Από Προϋπολογισμό							
				213.922,67				215.984,34				215.984,34				62.749,24			
				296.851,03				277.240,34				277.240,34				60.887,57			
120	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 12ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N7)	441	Τεμ.	1	3.460,00	3.460,00		1	3.460,00	3.460,00		1	3.460,00	3.460,00					
121	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 14ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N8)	442	Τεμ.	1	3.970,00	3.970,00		1	3.970,00	3.970,00		1	3.970,00	3.970,00					
122	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 19ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N9)	443	Τεμ.	1	2.340,00	2.340,00		1	2.340,00	2.340,00		1	2.340,00	2.340,00					
123	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 22ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N10)	444	Τεμ.	1	4.900,00	4.900,00		1	4.900,00	4.900,00		1	4.900,00	4.900,00					
124	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 24ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N11)	445	Τεμ.	1	8.280,00	8.280,00		1	8.280,00	8.280,00		1	8.280,00	8.280,00					
				236.872,67				238.934,34				238.934,34				62.749,24			
				296.851,03				277.240,34				277.240,34				60.887,57			
				Σε μεταφορά															

8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 59				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. 8ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί ελάττω
				236.872,67	296.851,03	238.934,34	277.240,34	238.934,34	277.240,34	238.934,34	277.240,34	238.934,34	277.240,34	62.749,24	60.887,57		
126	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 25ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10 Ν12)	446	Τεμ.	1	22.500,00	22.500,00		1	22.500,00	22.500,00		1	22.500,00	22.500,00			
126	Αυτόματο πιστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 3ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική ηλεκτροκίνητη αντλία και περιελασκίνητη αντλία κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12845, πλήρες (ΑΤΗΕ Ν18223.3.17)	447	Τεμ.	1	22.600,00	22.600,00		1	22.600,00	22.600,00		1	22.600,00	22.600,00			
127	Αυτόματο πιστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 4ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική ηλεκτροκίνητη αντλία και περιελασκίνητη αντλία κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12845, πλήρες (ΑΤΗΕ Ν18223.3.18)	448	Τεμ.	1	25.400,00	25.400,00		1	25.400,00	25.400,00		1	25.400,00	25.400,00			
128	Αυτόματο πιστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 5ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική ηλεκτροκίνητη αντλία και περιελασκίνητη αντλία κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12845, πλήρες (ΑΤΗΕ Ν18223.3.19)	449	Τεμ.	1	18.100,00	18.100,00		1	18.100,00	18.100,00		1	18.100,00	18.100,00			
				325.472,67	296.851,03	327.534,34	277.240,34	327.534,34	277.240,34	327.534,34	277.240,34	327.534,34	277.240,34	62.749,24	60.887,57		
Σε μεταφορά																	

8ος Α ναυεφοδολογικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑ ΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)													Σελίδα 61	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες ποσότητα 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική	Ποσότητα		
	Αιτία μεταφοράς					373.681,37	296.851,03	277.240,34			375.743,04	277.240,34	62.749,24	60.887,57
134	Δεξέμενη νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 2,50x3,00x2,00 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 4 mm.(ΑΤΗ ΝΗ/ΑΜ-29 ΣΧΕ Τ3)	455	Τεμ.	2	6.419,79	12.839,58		6	6.419,79	38.518,74			25.679,16	
135	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντικατοπτρική προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου. Κατασκευές με περιαρτισμένη μηχανουργική επεξεργασία (ΝΑΥΔΡ 11.05.02)	456	Χγρ.	120	2,10	252,00		2,10	2,10	0,00			252,00	
136	Δεξέμενη νερού, από λαμαρίνα μαύρη [ΑΤΗ 8456.4]	NT12	Χγρ.					3.785,8	6,55	24.796,99			24.796,99	
	(2.7. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ) Σύνολο:					386.772,95				439.058,77			113.225,39	60.339,57
	Αφαρ. έκπτωση		18 %			414.933,89				555.351,96			217.055,75	76.697,48
						-74.698,86				-99.963,35			-39.070,03	-13.605,55
						340.294,83				455.388,61			177.985,72	62.891,93
	[2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΔΙΚΤΥΑ ΗΜ] Σύνολο:					340.294,83	340.294,83	455.388,61		455.388,61			177.985,72	62.891,93
	Σύνολο Εργασιών					637.145,86	637.145,86	732.628,95		732.628,95			95.463,09	(115.093,78)
	Ενίστα όφελος		18 %			114.686,25		732.628,95		732.628,95			267.248,18	171.765,07
						751.832,11		131.873,21		131.873,21			48.104,67	30.917,71
	Ενίστα απρόβλεπτα					751.832,11		864.502,16		864.502,16			315.352,85	202.882,78
						112.774,82		104,77		104,77			315.352,85	202.882,78
						864.606,93		864.606,93		864.606,93			112.670,05	112.670,05
	Συμβατική μεταβολή Καμία μεταβολή					864.606,93		864.606,93		864.606,93			315.352,83	315.352,83
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					864.606,93		864.606,93		864.606,93			315.352,85	315.352,83
													-0,00	-0,00
	Σε μεταφορά												864.606,93	

Εργοληπτής		8ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ)												Σελίδα 62	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προγράμια 8ου ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητα	Μονάδας	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον
				Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ															
1	Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ		Μερικό Σύνολο	12.100,00	12.100,00	1.412,71	1.412,71	1.412,71	1.412,71	1.412,71	1.412,71	1.412,71	1.412,71	10.687,29	
	ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών		Μερικό Σύνολο	18 %	2.178,00	254,29	254,29	254,29	254,29	254,29	254,29	254,29	254,29	1.923,71	
	ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΓΕ&ΟΕ		Μερικό Σύνολο	18,47 %	14.278,00	1.667,00	1.667,00	1.667,00	1.667,00	1.667,00	1.667,00	1.667,00	1.667,00	12.611,00	
	[ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ] Σύνολο:			13.875,72	13.875,72	1.620,03	1.620,03	1.620,03	1.620,03	1.620,03	1.620,03	1.620,03	1.620,03	355,31	
	Δαπάνη ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ		Μερικό Σύνολο	878.487,65	878.487,65	865.726,96	865.726,96	865.726,96	865.726,96	865.726,96	865.726,96	865.726,96	865.726,96	315.708,16	
	Ενίσχυση Φ.Π.Α.		Μερικό Σύνολο	24.459,00	24.459,00	24.459,00	24.459,00	24.459,00	24.459,00	24.459,00	24.459,00	24.459,00	24.459,00	127.650,36	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			902.941,65	902.941,65	890.185,96	890.185,96	890.185,96	890.185,96	890.185,96	890.185,96	890.185,96	890.185,96	443.358,52	
	Συνολικά ποσά έργου			216.706,00	216.706,00	213.764,63	213.764,63	213.764,63	213.764,63	213.764,63	213.764,63	213.764,63	213.764,63	315.708,14	
	Τελική μεταβολή >			1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	106.406,04	
	Τελικό ποσό παρόντος			1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	75.769,95	
	Τελικό ποσό παρόντος			1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	391.478,09	
	Τελικό ποσό παρόντος			1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	143.089,39	
	Τελικό ποσό παρόντος			1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	357.478,09	
	Τελικό ποσό παρόντος			1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	1.104.450,59	158.286,47	

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 8ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών Αναθεωρήσεων του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην αιτιολογική έκθεση της υπηρεσίας.

Αποφασίσθηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΕΡΖΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΛΕΩΝΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΚΟΥΡΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΣΟΥΛΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA