



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



ποιότητα ζωής για όλους

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του
ΠΕΠ Μακεδονίας - Θράκης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ :	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ 1 ^{ΟΥ} & 2 ^{ΟΥ} ΕΠΑΛ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ:	23/14
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	400.726,36 €
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ "04 - ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΚΜ" Ε.Π. "ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ" ΚΩΔΙΚΟΣ MIS 373678

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ 1^{ΟΥ} & 2^{ΟΥ} ΕΠΑΛ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΤ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης 1ου και 2ου ΕΠΑΛ Γιαννιτσών στο πλαίσιο του προγράμματος Εξοικονομώ Δήμου Πέλλας						
ΟΜΑΔΑ Α: Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακού κελύφους						
A1. Προσθήκη εξωτερικής θερμοπρόσοψης						
	1	Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (θερμοπρόσοψη)	1	m2	NET ΟΙΚ-A 079.51	1601,9
	2	Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (πλαϊνές πλευρές αρχιτεκτονικών προεξοχών κτιρίου)	2	m2	NET ΟΙΚ-A 079.52	99,36
	3	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιχρισμάτων.	3	m2	NET ΟΙΚ-A 22.23	25,56
	4	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Συνήθη ξύλινα σταθερά ικρίωματα.	4	m2	NET ΟΙΚ-A 23.2	2225,72
A2. Προσθήκη θερμομόνωσης στην οριζόντια οροφή κάτω από την κεκλιμένη στέγη του κτιρίου						
		Τοποθέτηση θερμομόνωσης στην οριζόντια οροφή κάτω από την κεκλιμένη στέγη	5	m2	NET ΟΙΚ-A 079.54	2610,72
A3. Αντικατάσταση κουφωμάτων						
	6	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων.	6	m2	NET ΟΙΚ-A 22.45	558,85
	7	Σύστημα υαλοπετάσματος αλουμινίου , ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής	7	m2	NET ΟΙΚ-A N06599.2	153,87
	8	Συρόμενο παράθυρο αλουμινίου , ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής	8	m2	NET ΟΙΚ-A N06599.4	258,51
	9	Ανοιγόμενο ανακλινόμενο παράθυρο αλουμινίου , ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής	9	m2	NET ΟΙΚ-A N06599.1	134,66

Τεύχη Δημοπράτησης

Προμέτρηση

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΤ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	10	Ανοιγόμενη πόρτα αλουμινίου , ηλεκτροστατικά βαμμένη, με σύστημα θερμοδιακοπής	10	m2	NET ΟΙΚ-A N06599.3	11,82
	11	Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες.	11	m2	NET ΟΙΚ-A N07699.1	558,85
	12	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	12	m2	NET ΟΙΚ-A 75.31.1	30,45
ΟΜΑΔΑ Β: Ενεργειακή αναβάθμιση συστήματος θέρμανσης						
Β1. Προσθήκη νέας μονάδας αντιστάθμισης						
	13	Σύστημα αντιστάθμισης εξωτερικής θερμοκρασίας αέρα για κύκλωμα θέρμανσης	13	Τεμ.	NET ΟΙΚ-A 00N.99.1	1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

Κων/νος Παπαστεργίου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Λάζος Παπαδόπουλος
Ηλεκτρολόγος
Μηχανολόγος Μηχ/κός

Κων/νος Παπαστεργίου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Λουσία Αδαμίδου
Πολιτικός Μηχανικός