

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΡΑΣΙΝΟΥ**

**ΕΡΓΟ: «Επισκευή & στεγανοποίηση
τμήματος δώματος 1^{ου} Λυκείου.»**

Αρ. Μελ. : 25 / 2017

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 14.060,36 €

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Σ.Α.Υ.)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3 παρ. 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10)

1. ΓΕΝΙΚΑ

- 1.1 Τίτλος έργου: « Επισκευή & στεγανοποίηση τμήματος δώματος 1^{ου} Λυκείου»
- 1.2 Τοποθεσία έργου: Αγία Βαρβάρα
- 1.3 Ιδιοκτήτης: Δήμος Αγίας Βαρβάρας.
- 1.4 Διεύθυνση: Αριστομένους 8, Τ.Κ. 12351
- 1.5 Υπόχρεος εκπόνησης Σ.Α.Υ. : Σαρρή Αντωνία

2. ΦΑΣΕΙΣ – ΚΙΝΔΥΝΟΙ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

Εργασία	Κίνδυνοι που ενδέχεται να παρουσιαστούν	Μέτρα πρόληψης και αποτροπής
Επισκευή μόνωσης.	Τραυματισμός εργαζόμενου από χρήση εργαλείων χειρός. Πτώση υλικών. Κίνδυνος πτώσης από ύψος.	Έλεγχος εργαλείων πριν τη χρήση – προληπτική συντήρηση όλων των μηχανημάτων – Χρήση ΜΑΠ – Ευσταθής έδραση – Αποφυγή εργασίας ή κίνησης εντός ακτίνας δράσης οποιουδήποτε μηχανήματος – Χρήση μηχανημάτων από αδειούχο χειριστή.- Έλεγχος των σκαλών που θα χρησιμοποιηθούν για την πρόσβαση στα δώματα.

3. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κίνδυνοι που ενδέχεται να παρουσιαστούν	
Προσπέλαση στο εργοτάξιο, πρόσβαση στις θέσεις εργασίας.	Απαιτείται ιδιαίτερη μέριμνα για να γίνεται η προσπέλαση χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ασφάλεια των μαθητών και των καθηγητών.
Τραυματισμός εργαζόμενου από χρήση εργαλείων χειρός. Πτώση υλικών. Ανατροπή – σύγκρουση μηχανημάτων. Κίνδυνος πτώσης από ύψος.	Έλεγχος εργαλείων πριν τη χρήση – προληπτική συντήρηση όλων των μηχανημάτων – Χρήση ΜΑΠ – Ευσταθής έδραση – Αποφυγή εργασίας ή κίνησης εντός ακτίνας δράσης οποιουδήποτε μηχανήματος – Χρήση μηχανημάτων από αδειούχο χειριστή. – Έλεγχος φορητών σκαλών που θα χρησιμοποιηθούν για την πρόσβαση στα δώματα.

Αγία Βαρβάρα 7 / 9 / 17

Η Συντάξασα

Ελέγχθηκε 7 / 9 / 2017

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών,
Κατασκευών και Επίβλεψης Έργων

Θεωρήθηκε 7 / 9 / 17

Ο Διευθυντής Τ.Υ. και
Περιβάλλοντος του Δήμου

Σαρρή Αντωνία
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Τσούτσουρας Κωνσταντίνος
Χημικός Μηχανικός

Αντώνης Ζυματούρας
αρχιτέκτων