



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΝΙΚΑΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «Προσθήκη εξωτερικού μεταλλικού
ανελκυστήρα στο 14^ο Δημοτικό
Σχολείο Νίκαιας»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΥΠ.Π.Ε.Θ. Π.Δ.Ε. **ΣΑ Ε544**
Κωδ. Αρ. Ερ. **2014ΣΕ54400010**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: χωρίς Φ.Π.Α. 59.331,71 €
με Φ.Π.Α. 24% 73.571,32 €

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στο 14ο Δημοτικό σχολείο Νίκαιας, επί των οδών Ηλιουπόλεως και Κιλικίας, πρόκειται να κατασκευασθεί εξωτερικός ανελκυστήρας προδιαγραφών για ΑΜΕΑ, με μεταλλικό φέροντα οργανισμό. Ο ανελκυστήρας θα τοποθετηθεί στην Βορειοανατολική πλευρά του προαύλιου χώρου του σχολείου και θα εφάπτεται με τους εξώστες των Α' και Β' ορόφων, απ' όπου και θα είναι η πρόσβαση σε αυτόν. Οι συνολικές διαστάσεις του θα είναι 1.90*1.70 μέτρα και θα έχει συνολικό ύψος 10.35 μέτρα. Οι στάσεις θα γίνονται σε δύο επίπεδα. Με αναφορά την στάθμη του ισογείου που θεωρούμε +0.00, οι επόμενες στάσεις θα γίνονται στην στάθμη +3.45 του Α' ορόφου και στην στάθμη +6.90 του Β' ορόφου. Ο φέροντας οργανισμός του ανελκυστήρα θα αποτελείται από υποστυλώματα SHS 120/4.0 που θα εδράζονται σε θεμελίωση από τέσσερα τοιχία (Τ1 25/213, Τ2 25/190, Τ3 25/213 ΚΑΙ Τ4 25/190). Το συνολικό βάθος του φρεατίου θεμελίωσης θα είναι σε στάθμη -1.00. Το φρεάτιο θεμελίωσης θα έχει διαστάσεις 2.15*1.90. Καθ' ύψος της κατασκευής, τα υποστυλώματα θα ενώνονται με δοκούς SHS 40/4.0. Παράλληλα θα τοποθετηθούν και αντιανέμια SHS 70/3.0. Η πλήρωση της κατασκευής θα γίνει από υαλοπίνακες. Το 14ο δημοτικό σχολείο Νίκαιας κατασκευάστηκε το έτος 1984 από τον Οργανισμό σχολικών κτιρίων.

Ο Μηχανικός

Σταμάτιος Παρασχάκης
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την με αριθμό πρωτ. Φ.476/39/80923/Α2/16.05.2017 Απόφαση της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Κτηριακής και Υλικοτεχνικής Υποδομής του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Κτηριακής και Υλικοτεχνικής Υποδομής του ΥΠ.Π.Ε.Θ.

Ευμορφία Φλώρου
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ