



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ* (N et Metering)
 Αριθμός φωτοβολταϊκών πλινθίων: 82 τεμάχια
 Διαστάσεις πλινθίων: 1,56μ. x 1,05μ.
 Τύπος πλινθίων: 327w
 Συνολική ισχύς φωτοβολταϊκού σταθμού: 26,95kw
 * Η χωρητικότητα των φωτοβολταϊκών πλινθίων γίνεται εντός ιδιαιτού στερεού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
 Το Παρόν αποτελεί αντίγραφο του πρωτότυπου, το οποίο διατηρείται στο αρχείο της Υπηρεσίας

| | | |
|--|---|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΗΡΩΙΚΗΣ ΠΟΛΕΩΣ ΝΑΟΥΣΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ | | |
| ΕΡΓΟ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΝΑΟΥΣΑΣ | | |
| ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΝΑΟΥΣΑΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΑΟΥΣΑΣ - ΣΥΜΒΟΛΗ ΟΔΩΝ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΙΔΗ | | |
| ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : | ΚΥΡΑΝΟΣ ΘΩΜΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' βαθμό ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ | ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔ. | |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 39,80 KW | |
| ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 100 | | |
| ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 | | |
| Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΝΑΟΥΣΑ - 2019 | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΝΑΟΥΣΑ - 2019 Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Μ.Δ.Δ. | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΕΠΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ |
| | | |
| ΘΩΜΑΣ ΚΥΡΑΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β. | ΕΛΕΝΗ ΤΣΟΥΚΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β. | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β. |