



T₃

T₁

T₂

T₃

T₁

| ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ - ΚΑΤΩΓΩΝ - ΤΟΜΩΝ - ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ - ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΩΝ - ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ Κ.Λ.Π. | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Ο.Γ. = οικοδομική γραμμή | Σ.Ν. = 25.14.17.2 | Κωδικός χώρου | Κωδικός χώρου |
| Ρ.Γ. = ρυμοτομική γραμμή | | ορίων διαμερισμάτων (πιν. εργασιών) | |
| T _N = τμήμα αριθμός N | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| Δ.Ν. = αναφορά σε λεπτομέρεια | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| Π.Ν. = τμήμα παραθύρου N | N = 1, 2, 3, ... | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| Θ.Ν. = τμήμα θύρας N | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| Φ.Ν. = τμήμα φανιέρης N | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| Κ.Ν. = κτίριο αριθμός N | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| N = αριθμός χώρου N. N = 1, 2, 3, ... κ.λπ. | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| Υ.Υ. = ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΡΟΡΟΗΣ (ΟΠΟΥ v=1, 2, 3, ...) | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| Ε.Ν. = είσοδος - εξόδος αριθμός N (κεντρική) | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |
| | | ορίων διαμερισμάτων | κατασκευασμένων |

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΓΩΝ Σ.Δ.Ι.Τ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΘΕΣΗ:
ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΟΥ & ΛΟΓΓΙΝΟΥ, Π.Ε. ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΚΘ356, ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ

A05

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ - ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ - ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΥΡΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΩΣΤΑΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΟΥΚΟΣ, ΑΝΝΑ ΚΟΥΤΗ, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΟΥΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΟΥΚΟΣ, ΑΝΝΑ ΚΟΥΤΗ, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΟΥΚΟΣ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ-ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ-ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ-ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

ΕΝΕΚΡΙΘΗ

Δια της υπ' αριθμ. 285/29-7-2021

Απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου της ΚΤΥΠ Α.Ε.

2513 ΕΡΓΟ

P, R, A, K, A, T, T, L, +, 3, 0, 0, ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΑΘΜΗ

Α.02