



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ**  
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΕΡΓΟ:** «Διαμόρφωση χώρου – Τεχνικές  
παρεμβάσεις στο Αυτοτελές  
Κλιμάκιο Ασύλου Θεσσαλονίκης»

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

**Αγ. Ι. Ρέντης, Μάιος 2023**

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Α. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά στις εργασίες εσωτερικών διαρρυθμίσεων που θα πραγματοποιηθούν στο Αυτοτελές Κλιμάκιο Ασύλου Θεσσαλονίκης, επί της οδού Ανδρέα Γεωργίου 26 στη Θεσσαλονίκη, ενόψει της αναδιαμόρφωσης του χώρου, προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία του και η στέγαση των απαραίτητων υπηρεσιών, ώστε να ενισχυθεί τόσο η επιχειρησιακή ικανότητα της υπηρεσίας Ασύλου του Υπουργείου Μετανάστευσης και Ασύλου, όσο και η υποδοχή ανήλικων, οικογενειών και ευπαθών ομάδων στην Θεσσαλονίκη.

Ο συνολικός χώρος του ΑΚΑ Θεσσαλονίκης είναι 539,68 τ.μ. και αποτελείται από Ισόγειο, Α΄ Όροφο, Β΄ Όροφο και Γ΄ Όροφο.

Για την εύρυθμη λειτουργία των τμημάτων και την κάλυψη των λειτουργικών τους αναγκών, καθίσταται απαραίτητο να γίνουν αλλαγές στην εσωτερική διαρρύθμιση του χώρου με τοποθέτηση νέων ελαφρών τοιχοπετασμάτων, εγκατάσταση συστήματος κλιματισμού, ηλεκτρολογική εγκατάσταση, δημιουργία νέων WC για το κοινό, καθώς και WC εξυπηρέτησης ΑμεΑ. Τα νέα γραφεία θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τον κτηριοδομικό κανονισμό και τις διατάξεις πυρασφάλειας γραφείων (Π.Δ. 17/2016 ΦΕΚ β΄ 388).

Επιγραμματικά, οι εργασίες που προβλέπονται αφορούν στην τοποθέτηση διαχωριστικών χώρου, από γυψοσανίδα με ηχομόνωση, σπατουλάρισμα και ελαιοχρωματισμό αυτών, δημιουργία νέων WC και WC ΑμεΑ, επίστρωση των δαπέδων με πλακίδια στο Ισόγειο και στον Γ΄ Όροφο, εγκατάσταση νέας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, προμήθεια και τοποθέτηση πριζοδιακοπτικού υλικού και τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων, αντικατάσταση ηλεκτρολογικών πινάκων, προμήθεια και εγκατάσταση Rack, πλήρη εκτέλεση του συνόλου των απαιτούμενων ενεργειών και εργασιών προμήθειας και εγκατάστασης κλιματιστικών μονάδων τύπου split units, αναδιαμόρφωση χώρου κουζίνας στον Β<sup>ο</sup> όροφο του κτιρίου, κατασκευή «γκισέ» γραμματείας στο Ισόγειο συμπεριλαμβανομένων και όλων των λοιπών ενεργειών και εργασιών που είναι αλληλένδετα συνδεδεμένες με αυτές. Οι προαναφερθείσες εργασίες δεν απαιτούν χρήση ικριωμάτων.

Στο Παράρτημα "I" υπάρχουν φωτογραφίες σχετικά με την υφιστάμενη κατάσταση του κτηρίου.

Πιο αναλυτικά για τη βελτίωση και ανακαίνιση των υπό διαμόρφωση χώρων, προβλέπεται η εκτέλεση των παρακάτω εργασιών:

## **B. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

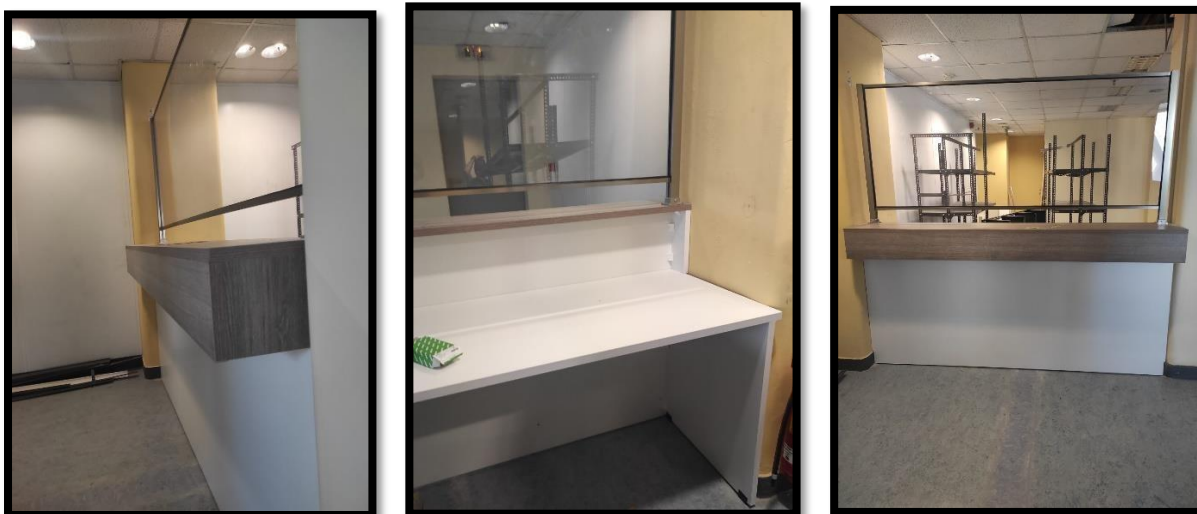
### **❖ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

#### **➤ Τοποθετήσεις – Αντικαταστάσεις - Αναδιατάξεις**

- Τοποθέτηση εσωτερικών διαχωριστικών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδα με προσθήκη ηχομόνωσης πετροβάμβακα. Τα εσωτερικά διαχωριστικά που προβλέπονται για την υλοποίηση της νέας διαρρύθμισης, κατασκευάζονται από μονή κοινή γυψοσανίδα πάχους 12.5 mm εκατέρωθεν μεταλλικού, γαλβανισμένου, στραντζαριστού σκελετού.
- Τοποθέτηση πετασμάτων υαλοπίνακα, συμπαγών επί των τοιχοπετασμάτων γυψοσανίδας σε διαστάσεις 1.00m x 1.50m στα σημεία που φαίνονται στα σχέδια και στις νέες τοιχοποιίες, όπου απαιτείται διάχυση φωτός.
- Προμήθεια και τοποθέτηση νέων ξύλινων θυρών με ξύλινη δρομική κάσσα θύρας, για τα νέα γραφεία που θα διαμορφωθούν, από ξυλεία λευκή και κόντρα πλακέ πάχους 5 mm συνολικού πάχους θυροφύλλου 5 cm, σε διαστάσεις που ορίζονται από τα σχέδια
- Προμήθεια και τοποθέτηση νέων ξύλινων συρόμενων θυρών σε διαστάσεις που ορίζονται από τα σχέδια.
- Αντικατάσταση μαρμάρινων βαθμίδων όπου απαιτείται
- Κλείσιμο περιμετρικά με κιγκλίδωμα του κενού που υπάρχει στο Ισόγειο το οποίο έχει κλίμακα με πρόσβαση στο υπόγειο (όπως φαίνεται στην παρακάτω φωτογραφία) με κατασκευή θύρας ανοιγόμενης.



- Τοποθέτηση πάγκου εργασίας (γκισέ) συνολικής επιφάνειας 10 m<sup>2</sup>. Ο πάγκος θα είναι μήκους 3,00m και ύψους 1,05m αποτελούμενος, από ξύλινα τμήματα μελαμίνης πάχους 25 mm. Θα αποτελείται από επιφάνεια εργασίας πλάτους 0,65m και μια επιφάνεια ανταλλαγής εγγράφων πλάτους 0,35m τοποθετημένη σε ύψος 1,05m. Στον πάγκο θα πακτωθεί προστατευτικό διαχωριστικό από υπερδιάφανο υαλοπίνακα ασφαλείας, πάχους 12 mm, με γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Θα πρέπει ο πάγκος να καλύπτει τις σχετικές προδιαγραφές για έπιπλα γραφείου EN 14074:2004. Θα είναι σχεδιασμένος για να παρέχει τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας και τη μεγαλύτερη δυνατή αντοχή στο πέρασμα του χρόνου (Εικόνες 1, 2, 3).



Εικόνες 1, 2, 3: Ενδεικτική εικόνα πάγκου εργασίας

- Τοποθέτηση εσωτερικών διαχωριστικών τοιχοπετασμάτων από ανθυγρή γυψοσανίδα για την δημιουργία των νέων WC και WC Α.Μ.Ε.Α. Κατασκευάζονται από μονή ανθυγρή γυψοσανίδα πάχους 12.5 mm εκατέρωθεν μεταλλικού, γαλβανισμένου, στραντζαριστού σκελετού.
- Επένδυση τοίχων εσωτερικά των WC με κεραμικά πλακίδια πορσελάνης αντοχής σε απότριψη "GROUP 1", ενδεικτικών διαστάσεων 20x20, επιλογής της επίβλεψης.
- Επένδυση δαπέδων εσωτερικά των WC με κεραμικά πλακίδια πορσελάνης "GROUP 4" αντλιοσθητικά τύπου R11 ή R12, ενδεικτικών διαστάσεων 20x20, επιλογής της επίβλεψης.
- Επένδυση δαπέδων του Ισογείου και του Γ' Ορόφου με κεραμικά πλακίδια πορσελάνης "GROUP 4" αντλιοσθητικά τύπου R11 ή R12, ενδεικτικών διαστάσεων 40x40cm, επιλογής της επίβλεψης.
- Χρωματισμοί τοιχοπετασμάτων γυψοσανίδας. Όλα τα νέα τοιχοπετάσματα γυψοσανίδας θα περαστούν με «primer» γυψοσανίδας, θα στοκαριστούν με ακρυλικό στόκο, θα τριφτούν, θα περαστούν με αστάρι ακρυλικού και θα βαφούν με ατοξικό πλαστικό - ακρυλικό χρώμα σε δύο στρώσεις. Όλες οι ενώσεις των γυψοσανίδων θα έχουν την απαιτούμενη στερεότητα, έντεχνο και επιμελές αρμολόγημα ώστε να μην διακρίνονται οι αρμοί μετά τον τελικό χρωματισμό. Προετοιμασία των επιφανειών, εφαρμογή ειδικής γάζας στις συναρμογές των γυψοσανίδων, αστάρωμα με υλικό έμφραξης των πόρων της γυψοσανίδας (για την μείωση της απορροφητικότητάς της) και διάστρωση δύο στρώσεων χρώματος ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως και σπατουλάρισμα, μέχρι την επίτευξη ικανοποιητικού αποτελέσματος.
- Χρωματισμός υφιστάμενων θυρών.
- Κατασκευή κουζίνας στον 2ο όροφο του κτιρίου στον χώρο της κουζίνας, συμπεριλαμβανομένων και όλων των λοιπών ενεργειών και εργασιών που είναι αλληλένδετα

συνδεδεμένες με αυτές. Επίσης, θα κατασκευαστεί πλήρης υδραυλική εγκατάσταση (ύδρευσης και αποχέτευσης – τοποθέτηση νιπτήρα), η οποία θα περιλαμβάνει την τοποθέτηση κατάλληλων πλαστικών σωλήνων, καθώς επίσης και όλα τα απαραίτητα ειδικά τεμάχια (βάνες, μούφες, γωνίες, καμπύλες, συστολές, ρακόρ, υλικά συνδέσεως, στηρίξεως κλπ). Θα υλοποιηθούν ηλεκτρολογικές οδεύσεις για τη νέα κουζίνα όπου χρειάζεται σύμφωνα με το σχέδιο. Έπειτα, θα τοποθετηθούν, ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου με βάθος 60 cm, συνολικό μήκος 1,75 m και ύψος 0,80 m περίπου. Το ερμάριο θα χωρίζεται σε τρία (3) τμήματα, τα δύο (2) εκ των οποίων θα έχουν ανοιγόμενα φύλλα και ένα (1) θα έχει συρταριέρα. Το κάσσωμα αυτών θα είναι από μελαμίνη πάχους 18χιλ. και η πλάτη από μελαμίνη 8χιλ., διπλής όψεως, λευκού χρώματος. Τα πορτάκια θα είναι matrix egger, λευκού χρώματος. Στην συρταριέρα θα τοποθετηθεί οδηγός με φρένο, ενώ οι μεντεσέδες θα είναι ρυθμιζόμενοι κουμπωτοί με φρένο. Στα δύο (2) ερμάρια θα τοποθετηθεί ένα (1) ράφι. Ο πάγκος εργασίας θα είναι ανθυγρός, πάχους 4 cm. Στα ερμάρια της κουζίνας θα τοποθετηθούν: κουταλοθήκη, κάδος απορριμμάτων, πότηρο-πιατοθήκη inox καθιστή, πομολάκια τύπου μπάρες ματ νίκελ και στο ερμάριο του νεροχύτη, θα τοποθετηθεί πάτος αλουμινίου για προστασία, από υγρασίες. Τέλος, ο νεροχύτης που θα τοποθετηθεί θα είναι inox, με μία (1) γούρνα, μήκους 60 cm, πλάτους 50 cm, με τα υλικά και την εργασία πλήρους τοποθετήσεως, επί του ανωτέρω ερμαρίου, συμπεριλαμβανομένου και του αναμικτήρα (βρύση/μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος (ορειχάλκινου, διαμέτρου Φ 1/2 ins).

- Επισκευή σοβατεπιών όπου χρειάζεται σε όλο το κτήριο.
- Τοπική επισκευή – αποκατάσταση επιχρισμάτων στον ημιυπαίθριο του 3<sup>ου</sup> Ορόφου όπου υπάρχουν ρωγμές και ελαιοχρωματισμός όλου του τοιχείου περιμετρικά. (όπως φαίνεται στις παρακάτω ενδεικτικές φωτογραφίες).



- Καθαρισμός και επισκευή όπου απαιτείται των επιχρισμάτων.

## ❖ 🏗️ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### ➤ ΓΕΝΙΚΑ

- Οι όροφοι ηλεκτροδοτούνται από τον Γενικό Πίνακα του κτηρίου με μονοφασικούς πίνακες σε κάθε όροφο. Στο κτήριο υπάρχει υποδομή για τους υποπίνακες σε κάθε όροφο στην υποδομή αυτή θα γίνει εγκατάσταση των νέων υποπίνακων κάθε ορόφου με πίνακες τύπου STAB κατάλληλους για χωνευτή ή επίτοιχη εγκατάσταση. Όλοι οι πίνακες θα είναι μεταλλικοί και θα έχουν επαρκή εφεδρικό χώρο 25% για μελλοντικές καταναλώσεις. Οι πίνακες θα φέρουν όλα τα απαιτούμενα όργανα και θα υπολογιστούν ώστε να έχουν την απαιτούμενη αντοχή. Τα κυκλώματα φωτισμού, ρευματοδοτών και μηχανημάτων θα είναι τελείως ανεξάρτητα μεταξύ τους και θα έχουν ξεχωριστά στοιχεία ασφάλισης σύμφωνα και με τα σχέδια της μελέτης.
- Σύμφωνα με τα σχέδια δημιουργούνται συγκεκριμένες θέσεις εργασίες με γενικό κανόνα σε κάθε θέση εργασίας να υπάρχουν τρεις (3) ρευματοδότες schuco και μία (1) λήψη Data Cat 6. Όλες οι λήψεις θα καταλήξουν στο Rack που θα εγκατασταθεί σε χώρο που θα υποδειχθεί από την επίβλεψη.
- Στο κτήριο υφίσταται φωτισμός ο οποίος δεν κρίθηκε επαρκής για τις ανάγκες λειτουργίας του κτηρίου, για τον λόγο αυτό θα εγκατασταθούν νέα φωτιστικά σώματα. Τα παραπάνω φαίνονται στα σχέδια που θα παραδοθούν και θα υλοποιηθούν με τις οδηγίες της επίβλεψης.

### ➤ Τοποθετήσεις

- Στο κτήριο θα δημιουργηθεί εκ νέου, όλη η εγκατάσταση ασθενών και ισχυρών ρευμάτων. Οι εγκαταστάσεις ισχυρών ρευμάτων περιλαμβάνουν την ηλεκτρική τροφοδότηση των συσκευών, των φωτιστικών σωμάτων και των ρευματοδοτών των χώρων του κτιρίου. Οι εγκαταστάσεις ισχυρών ρευμάτων περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:
  - Τους υποπίνακες διανομής
  - Τις εγκαταστάσεις φωτισμού και ρευματοδοτών
- Η εγκατάσταση φωτισμού θα καλύπτει όλους τους χώρους του κτιρίου και θα περιλαμβάνει τους πίνακες, τα φωτιστικά σώματα, το χειρισμό του φωτισμού, τα κλιματιστικά σώματα τους ρευματοδότες, τις παροχές μικρών φορτίων (στεγνωτήρες χεριών, θερμοσίφωνες, ασθενή ρεύματα κ.λ.π.), τις καλωδιώσεις, κ.λ.π. στις θέσεις που θα υποδειχθούν από την αναθέτουσα αρχή και φαίνονται στα επισυναπτόμενα σχέδια.
- Προμήθεια και εγκατάσταση μονάδων κλιματισμού τύπου split unit σε σημεία και θέσεις που θα υποδειχθούν, από την αναθέτουσα αρχή και σύμφωνα με τα επισυναπτόμενα σχέδια. Συγκεκριμένα:
  - Δεκαπέντε (15) τεμάχια A/C 9.000 BTU
  - Τρία (3) τεμάχια A/C 12.000 BTU
  - Ένα (1) τεμάχιο A/C ισχύος: 24.000 BTU
- Επέκταση της υδραυλικής εγκατάστασης για τη δημιουργία των νέων WC και WC ΑμεΑ, όπου χρειάζεται σύμφωνα με το σχέδιο, από εύκαμπτους πολυστρωματικούς σωλήνες.
- Επέκταση της αποχετευτικής εγκατάστασης, από σωλήνες PVC και πλαστικά σιφόνια δαπέδου για τη δημιουργία των νέων WC και WC ΑμεΑ, όπου χρειάζεται σύμφωνα με το σχέδιο.
- Τοποθέτηση ειδών υγιεινής λευκού χρώματος: καζανάκια με λεκάνες χαμηλής πίεσης και νιπτήρες.

- Τοποθέτηση ειδών υγιεινής λευκού χρώματος για Α.Μ.Ε.Α. και του ειδικού εξοπλισμού για το WC ΑμεΑ.
- Τοποθέτηση μπαταριών.
- Τοποθέτηση πάνω από κάθε νιπτήρα επίτοιχου στεγανού φωτιστικού τόσο στα νέα WC όσο και στα υφιστάμενα σύμφωνα με τα σχέδια.
- Τοποθέτηση φωτιστικό τύπου «χελώνας» στο κλιμακοστάσιο κάθε ορόφου.
- Τοποθέτηση Χειροκίνητου κομβίου συναγερμού πυρανίχνευσης σε κάθε όροφο στο κλιμακοστάσιο.
- Τοποθέτηση ηλεκτρονικών σειρήνων στο Ισόγειο, συνδεδεμένης με τα χειροκίνητα κομβία συναγερμού πυρανίχνευσης.
- Εγκατάσταση Rack στον χώρο που θα υποδείξει η υπηρεσία και κατάληξη όλων των λήψεων σε αυτό.
- Προμήθεια και εγκατάσταση Θερμοσίφωνα χωρητικότητας 80lt ισχύος 4000w για τις ανάγκες των WC στον Ισόγειο.

## Γ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, τα συμβατικά τεύχη της μελέτης, τις οδηγίες της επίβλεψης και θα παραδοθούν σε θέση πλήρους και ομαλής λειτουργίας, αφού προηγηθούν όλες οι απαραίτητες δοκιμές. Στο τέλος των εργασιών θα γίνει πλήρης καθαρισμός των χώρων και απομάκρυνση όλων των άχρηστων υλικών.

Οι οικονομικές προσφορές θα περιλαμβάνουν τις δαπάνες για την προμήθεια και μεταφορά επιτόπου του έργου, όλων των απαιτούμενων υλικών και μικρούλικών, την εκτέλεση όλων των προαναφερόμενων εργασιών και όποιων άλλων απαιτείται για την έντεχνη ολοκλήρωση του προς ανάθεση φυσικού αντικειμένου, την προσκόμιση και χρήση του αναγκαίου εξοπλισμού, καθώς και των μηχανημάτων, όπου θα περιλαμβάνουν όλες τις προβλεπόμενες νόμιμες φορολογικές και ασφαλιστικές εισφορές και επιβαρύνσεις.

Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης από εξειδικευμένα συνεργεία και με την επίβλεψη μηχανικού. Τα νέα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να είναι α' ποιότητας, ελληνικής ή ευρωπαϊκής (Ε.Ε.) προέλευσης.

Οι ενδιαφερόμενοι συστήνεται, πριν την υποβολή της προσφοράς τους, να επισκεφτούν τις εγκαταστάσεις του ΑΚΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, επί της Ανδρέα Γεωργίου 26 και να λάβουν ιδίοι γνώση των συνθηκών και απαιτούμενων υλικών για την πλήρη περαίωση των ανωτέρω εργασιών, ώστε να εκτιμηθεί και να συμπεριληφθεί στην προσφορά τους. Η επίσκεψη για τις εργασίες θα γίνει εργάσιμες ημέρες και ώρες, μετά από συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία του Υπουργείου. Ο ανάδοχος οφείλει να προσκομίσει δείγματα των υλικών που προτίθεται να χρησιμοποιήσει προς έγκριση, από την

**Υπηρεσία.**

Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών και μέχρι την αποπεράτωσή τους, ο ανάδοχος οφείλει να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας ανθρώπων, οχημάτων και εγκαταστάσεων. Εάν, παρά τη λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων προστασίας, προκληθούν τυχόν φθορές ή ζημιές στις υπάρχουσες εγκαταστάσεις, στα κτίρια, ή στον περιβάλλοντα χώρο οφειλόμενες στις εκτελούμενες εργασίες, ο ανάδοχος υποχρεούται στην άμεση και πλήρη αποκατάστασή τους, με δικές του αποκλειστικά δαπάνες.

Ο ανάδοχος, υποχρεούται να εκδώσει έγκαιρα, όλες τις απαιτούμενες νόμιμες άδειες για την εκτέλεση του έργου (πχ. άδεια δόμησης μικρής κλίμακας), με δική του μέριμνα και δικές του δαπάνες, που περιλαμβάνονται στο ποσοστό 18% για τα γενικά έξοδα του έργου και το εργολαβικό όφελος (Γ.Ε. & Ο.Ε.). Ο ανάδοχος, υποχρεούται να παραδώσει στη Διεύθυνση της Τεχνικής Υπηρεσίας, πλήρη κατασκευαστικά σχέδια των εγκαταστάσεων με τη λήξη της συμβατικής προθεσμίας, τα οποία θα κατατεθούν στην αρμόδια Διεύθυνση Πολεοδομίας. Η αμοιβή των σχεδίων, θεωρείται ότι έχει συνεκτιμηθεί στην προσφορά του αναδόχου.

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Άγ. Ι. Ρέντης, 30/05/2023

Οι Συντάξαντες

**ΕΛΕΝΗ Ι. ΤΣΑΚΛΙΔΟΥ**

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Άγ. Ι. Ρέντης, 30/05/2023

Ο Προϊστάμενος του  
Τμήματος Μελετών &  
Κατασκευών**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΜΠΙΝΙΟΣ**

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Άγ. Ι. Ρέντης, 30/05/2023

Ο Διευθυντής  
της Τεχνικής Υπηρεσίας**ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Π. ΜΑΤΙΑΤΟΣ**

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΠΑΚΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**

Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
(ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΚΤΗΡΙΟΥ)

ΙΣΟΓΕΙΟ





**Α' ΟΡΟΦΟΣ**







**Β' ΟΡΟΦΟΣ**







**Γ' ΟΡΟΦΟΣ**

