

**ΕΡΓΟ :ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ –
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ & ΑΡΧΕΙΟΥ ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΟΥ
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (Βασ. Σοφίας 114)**

Για την ανακαίνιση – διαμόρφωση του αναφερόμενου χώρου, απαιτούνται οι παρακάτω εργασίες:

ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ .

1. Καθαίρεση τμήματος δρομικής τοιχοποιίας, από προπέτασμα γυψοσανίδας, για την τοποθέτηση υαλοπετάσματος συνολικής επιφανείας περίπου: **2,50 m²**.
2. Καθαίρεση – απόξεση σποραδικών σαθρών επιχρισμάτων σε τοιχοποιία - οροφή, συνολικής επιφανείας περίπου: **8,00 m²**.

ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ - ΔΙΑΣΚΕΥΕΣ .

1. Αποκατάσταση – επισκευή της δρομικής τοιχοποιίας, από προπέτασμα γυψοσανίδας, επί του καθαιρούμενου φατνώματος.
2. Κατασκευή υδραυλικής εγκατάστασης:
 - α) Υδρευση: προμήθεια, τοποθέτηση και εγκατάσταση χαλκοσωλήνα Φ15 (**24.00 μ.μ.**) επενδυμένη (ζεστό – κρύο – επιστροφή), με όλα τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά (ταυ, ημιταύ, γωνίες, διακόπτες, μούφες κλπ.), για την σύνδεση νεροχύτη με υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης του Κτιρίου.
 - β) Αποχέτευση: Κατασκευή οριζόντιου αποχετευτικού αγωγού ακαθάρτων από σωλήνα P.V.C. Φ 50, 6 atm συνολικού μήκους περίπου **2.00 m**, με όλα τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης (ήτοι: σωλήνας P.V.C., ταυ, ημιταύ, καμπύλες, συστολές κλπ.) για την σύνδεση νεροχύτη με υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης του Κτιρίου.
3. Μερική επισκευή σαθρών επιχρισμάτων (μερεμέτια) σε τοιχοποιία & οροφή, όπου απαιτείται, για την αποκατάσταση βλαβέντων τμημάτων, συνολικής επιφανείας περίπου: **8,00 m²**
4. Συμπληρωματικές εργασίες Θέρμανσης, η οποία θα περιλαμβάνει:
 - Αποξήλωση – μεταφορά και επανατοποθέτηση υφιστάμενων Θερμαντικών Σωμάτων (τεμ. 2)
 - Κατασκευή δικτύου σωληνώσεων θέρμανσης από επενδυμένο χαλκοσωλήνα Φ 18 (TALOS), με επένδυση ARMA FLEX, με όλα τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης και προσαρμογής [ήτοι: σωλήνες, ταυ, καμπύλες, γωνίες, στηρίγματα, βρόγχοι, κλπ.] και σύνδεση με το υφιστάμενο δίκτυο Θέρμανσης του Κτιρίου, συνολικού μήκους περίπου: **16,00 μ.μ.**

5. Συμπληρωματικές ηλεκτρικές εργασίες ισχυρών & ασθενών ρευμάτων (θα περιλαμβάνει: κανάλια τύπου DPL (mosaic), καλωδιώσεις NYM, χωνευτοί ρευματοδότες SUKO (τεμ. 6), εξωτερικός ρευματοδότης SUKO (τεμ. 1), καλωδιώσεις UTP kat. 6, διπλές πρίζες τηλεφώνου - Data (τεμ.2) κλπ.).
6. Προμήθεια και τοποθέτηση σύνδεση νεροχύτη, διαστάσεων 60 X 60 cm επικαθήμενου επί του αντίστοιχου ξύλινου ερμαρίου, (με όλα τα υλικά, ήτοι: βαλβίδα, ανάμικτη μπαταρία τοίχου νεροχύτη, σιφόνι κ.λ.π.)
7. Προμήθεια – κατασκευή και τοποθέτηση μεταλλικού εσωτερικού πλαισίου εξ αλουμινίου, με το αντίστοιχο υαλοπέτασμα τύπου TRIPLEX μετά των αντίστοιχων θυρίδων ενδοεπικοινωνίας, διαστάσεων 1,80 X 1,00 m & πάχους 10 mm , συνολικής επιφανείας περίπου: 1.80 m²
8. Επαναχρωματισμός τοιχοποιίας (απόξεση παλαιών χρωμάτων - τρίψιμο – στοκάρισμα – βάψιμο), με πλαστικό χρώμα, συνολικής επιφανείας περίπου: 140,00 m²
9. Ξυλουργικές εργασίες:
- α) Προμήθεια, κατασκευή και τοποθέτηση ξύλινου πάγκου υποδοχής (γκισέ), από duropal 3mm, διαστάσεων: 2,00 X 0,45 m, συνολικής επιφανείας περίπου: 1.00 m²
- β) Προμήθεια, κατασκευή και τοποθέτηση ξύλινου πάγκου εργασίας, από duropal 3mm (χρώματος επιλογής), διαστάσεων: 2,25 X 0,60 m, συνολικής επιφανείας περίπου: 1.50 m²
- γ) Προμήθεια και τοποθέτηση ερμαρίων, μελαμίνης 18 mm (χρώματος επιλογής), με όλα τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά στήριξης (ήτοι: κουτιά ερμαρίου, πόρτες, κλείθρα, πόμολα κλπ.) συνολικής επιφάνειας περίπου: 18.00 m²
10. Αποκομιδή, μεταφορά και απομάκρυνση άχρηστων υλικών και μπαζών.

ΛΑΓΙΟΣ Π. ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΠΡΑΞΙΟΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ -
ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ & ΑΡΧΕΙΟΥ ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΟΥ
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (Βασ. Σοφίας 114)**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

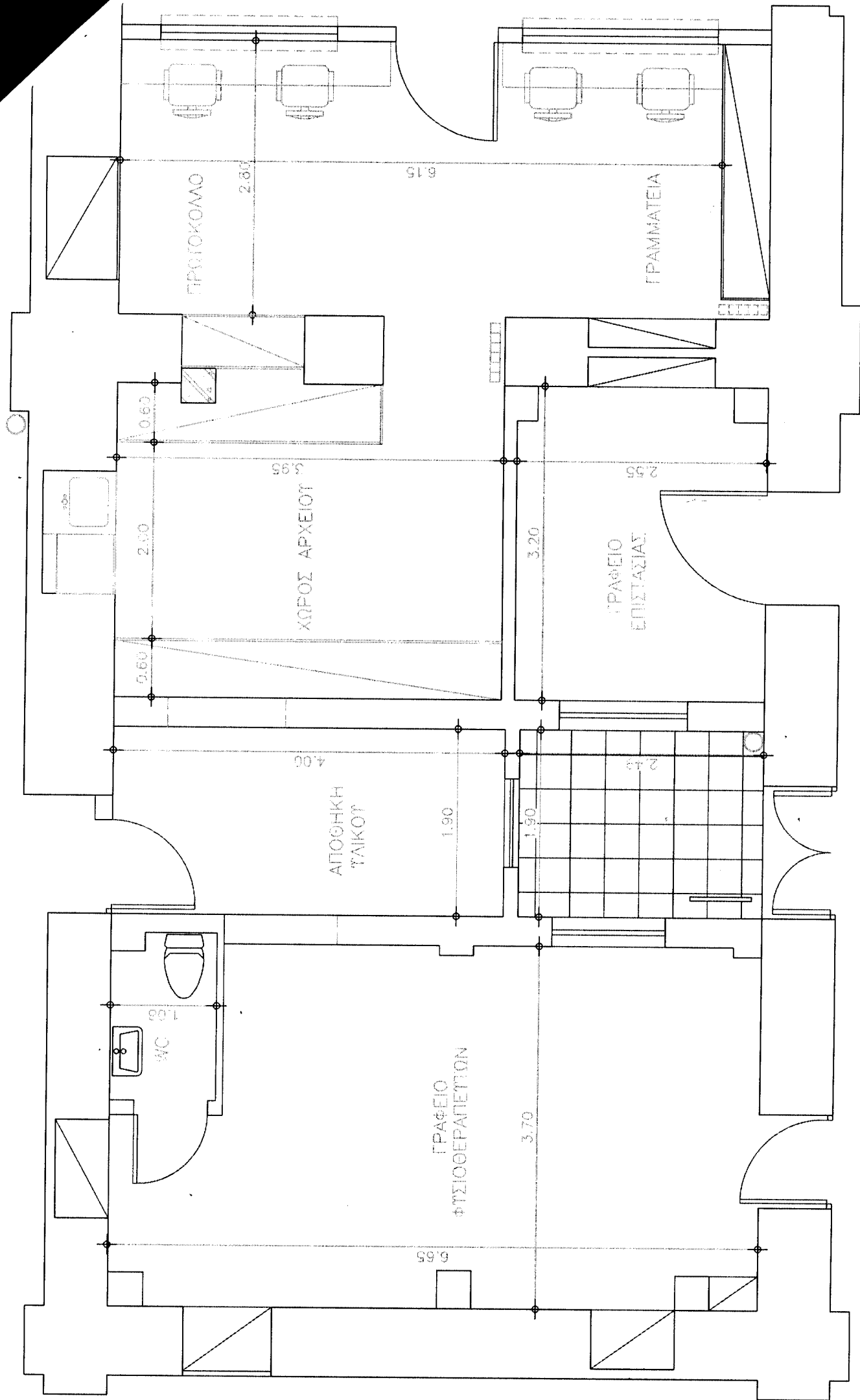
3.500 €

ΠΙΘΑΝΗ
+ ΦΠΑ. ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ
ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΥΡΩ
ΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΦΠΑ.

ΛΑΓΙΟΣ Π. ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασίας	Μονάδα	Ποσότητα
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ:			
1	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	Τεμ.	1,00
2	Επισκευή υφιστάμενης τοιχοποιίας από γυψοσανίδας (ΚΝΑUF)	Τεμ.	1,00
3	Κατασκευή σποραδικών επιχρισμάτων		
4	Προμήθεια & τοποθέτηση πλαισίου εξ αλουμινίου, με τους αντίστοιχους υαλοπίνακες τύπου TRIPLEX	m2	8,00
5	Εσωτερικοί χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα.	m2	110,00
6	Ξύλινος πάγκος υποδοχής από Duropal 3mm	m2	1,00
7	Ξύλινος πάγκος εργασίας από Duropal 3mm - χρώματος επιλογής	m2	1,50
8	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα από μελαμίνη 18 mm - χρώματος επιλογής	m2	18,00
9	Αποκομιδή υλικών καθαιρέσεων	Τεμ.	1,00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (Υδρευση - Αποχέτευση - Θέρμανση):			
1	Αποξήλωση & επανατοποθέτηση θερμαντικών σωμάτων	τεμ.	1,00
2	Εύκαμπτος επενδυμένος χαλκοσωλήνας Φ18 mm (Talco)	μ.μ.	16,00
3	Εύκαμπτος επενδυμένος χαλκοσωλήνας Φ15 mm	μ.μ.	24,00
4	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2	τεμ.	4,00
5	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	τεμ.	4,00
6	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, Διαστάσεων περίπου 60 X 60 cm	τεμ.	1,00
7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	μ.μ.	2,00
8	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins	τεμ.	1,00
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ:			
1	Εξωτερικό κανάλι, τύπου DPL (mosaic)	m	8,00
2	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 2,5 mm2	m	30,00
3	Ρευματοδότης χωνευτός με SCHUKO - Εντάσεως 16 A	τεμ.	6,00
4	Ρευματοδότης εξωτερικός, επίτοιχος, SCHUKO - Εντάσεως 16 A	τεμ.	1,00
5	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 6, 25 ζεύγών	m	30,00
6	Τηλεφωνικό ρευματοδότης διπλός DATA/τηλέφωνο	Τεμ.	2,00

ΛΑΓΙΟΣ Π. ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΟΣ



ΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΚΛ.: 1/50

