

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

### ΟΜΑΔΑ 1. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

#### ΑΤ1.1 Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες

$$\begin{aligned} \text{Κυβόλιθοι: } & 653,01 \times 0,25 = 163,25 \mu^3 \\ \text{Κράσπεδα κήπου: } & 82,07 \times 0,2 \times 0,07 = 1,15 \mu^3 \\ \text{Κράσπεδα δρόμου: } & 83,41 \times 0,5 \times 0,4 = 16,68 \mu^3 \\ \text{Σύνολο: } & \mathbf{181,08 \mu^3 \sim 200 \mu^3} \end{aligned}$$

#### ΑΤ1.2 Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα

$$\begin{aligned} \text{Κυβόλιθοι: } & 653,01 \times 0,25 = 163,25 \mu^3 \\ \text{Κράσπεδα κήπου: } & 82,07 \times 0,2 \times 0,07 = 1,15 \mu^3 \\ \text{Κράσπεδα δρόμου: } & 83,41 \times 0,5 \times 0,4 = 16,68 \mu^3 \\ \text{Σύνολο: } & \mathbf{181,08 \mu^3 \sim 200 \mu^3} \end{aligned}$$

### ΟΜΑΔΑ 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

#### ΑΤ2.1 Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου

$$\text{Σύνολο: } \mathbf{8 \text{ τεμάχια}}$$

#### ΑΤ2.2 Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα

$$\begin{aligned} & 31,62\mu. + 20,72\mu. + 31,07\mu. = 83,41 \mu \\ \text{Σύνολο: } & \mathbf{\sim 85,00 \mu} \end{aligned}$$

#### ΑΤ2.3 Πρόχυτα κράσπεδα 1x0,25x0,06 από σκυρόδεμα

$$\begin{aligned} & 38,72\mu. + 8,11\mu. + 11,51\mu. + 11,09\mu. + 3,16\mu. \times 4 = 82,07 \mu \\ \text{Σύνολο: } & \mathbf{\sim 85,00 \mu} \end{aligned}$$

#### ΑΤ2.4 Επιστρώσεις με κυβόλιθους πάχους 6 εκ. και σχεδίου διπλού ταυ ή ορθογώνιοι

$$\begin{aligned} & 653,01 \mu^2 \\ \text{Σύνολο: } & \mathbf{\sim 660,00 \mu^2} \end{aligned}$$

### ΟΜΑΔΑ 3. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

AT3.1 Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για τη φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα

$$27,21 \mu + 10,53 \mu + 5,47 \mu + 4,00 \mu \times 4 = 47,21 \mu^2$$

Σύνολο: ~ 0,05 στρ.

### ΟΜΑΔΑ 4. ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

AT4.1 Δένδρα κατηγορίας Δ3

Σύνολο: 12 τεμάχια

AT4.2 Θάμνοι κατηγορίας Θ2

Σύνολο: 15 τεμάχια

AT4.3 Προμήθεια κηπευτικού χώματος

$$47,21 \times 0,3 = 14,16 \mu^3$$

Σύνολο: ~ 15  $\mu^3$

### ΟΜΑΔΑ 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

AT5.1 Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30x0,30x0,30

Σύνολο: 15 τεμάχια

AT5.2 Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50x0,50x0,50

Σύνολο: 12 τεμάχια

AT5.3 Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 – 4.00 lt

Σύνολο: 15 τεμάχια

AT5.4 Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 – 12.00 lt

Σύνολο: 12 τεμάχια

### ΟΜΑΔΑ 6. ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

AT6.1 Διανεμητές. Σταλακτηφόροι  $\Phi$  20mm με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες με απόσταση σταλακτών 50cm

$$97,60 \mu^2$$

Σύνολο: ~ 118,70  $\mu$

AT6.1 Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης PN 10atm, πλαστικές χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης  $\Phi 1''$

Σύνολο: 4 τεμάχια

### ΟΜΑΔΑ 7. Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

AT7.1 Κατασκευή βάσης σιδηροϊστού άοπλη διαστάσεων 0,50x0,50m και βάθους 0,70m

Σύνολο: 8τεμάχια

**AT7.2** Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 4,00m

**Σύνολο:** 8 τεμάχια

**AT7.3** Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διοδίων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 80 – 110 W, με βραχίονα

**Σύνολο:** 8 τεμάχια

**AT7.4** Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο για τη διέλευση καλωδίων βαρέως τύπου Φ1 1/2"

116,77 μ<sup>2</sup>

**Σύνολο:** ~ 120,00 μ

**AT7.5** Καλώδιο NYΥ 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>

116,77 μ<sup>2</sup>

**Σύνολο:** ~ 120,00 μ

**AT7.6** Φρεάτιο επισκέψεως - διελεύσεως ηλεκτρικών καλωδίων διαστάσεων 40x40 και βάθους 60 cm

**Σύνολο:** 8 τεμάχια

**AT7.7** Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλαρ) διαστάσεων 1,20x1,00x0,35

**Σύνολο:** 1 τεμάχιο

Ψαχνά: 6-10-2019

Η ΣΥΝΤΑΞΕΑΣΑ

  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3