

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

- Καθαίρεση παλαιών κουφωμάτων (NET ΟΙΚ-Α 22.45):164,20m²
- Καθαίρεση επιχρισμάτων (NET ΟΙΚ-Α 22.54):550+20+20+10+20+60=680m²
- Καθαίρεση επικεραμώσεων (NET ΟΙΚ-Α 22.22.01):31,20+570+320=921,20m²
- Καθαίρεση επικεραμώσεων (NET ΟΙΚ-Α 22.22.02):100+800=900m²
- Καθαίρεση ελαφρού χωρίσματος (NET ΟΙΚ-Α 22.61):53,20m²
- Καθαίρεση μόνωσης και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (NET Ν ΟΙΚ-Α 22.60.01):132m²
- Καθαίρεση στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα(ΟΙΚ 22.15.1): 118,40m³
- Αφαίρεση κιγκλιδωμάτων παραθύρων και επανατοποθέτηση (NET Ν ΟΙΚ-Α 22.65.02.01):400kg
- Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδού καλής βατότητας (NET Ν ΟΙΚ-Α 10.7.1):
4150,60+6000=10150,00 tnkm
- Καθαίρεση Φ.Ο. ξύλινης στέγης (NET ΟΙΚ-Α 22.51): 70m³

ΔΙΚΤΥΑ

- Υδρορροές ανοικτή ορθογ. γαλβανισμένη διατομή (ATHEN 8062.1.1) :55+4.20=59,20m
- Υδρορροές ανοικτή ορθογ. γαλβανισμένη διατομή (ATHEN 8062.1.1.1) :125m
- Υδρορροές κυκλική γαλβανισμένη διατομή (ATHEN 8062.1.2):15+65
6,5=86,50m
- Λαμπ. 18w/86(ΑΤΗΕ 8988.14): 70τεμ
- Λαμπ. 36w/86(ΑΤΗΕ 8988.15): 140τεμ
- Σταρτερ 20w/40w(ΑΤΗΕ 9404): 90τεμ
- Μ/Σ 20w φθορίου(ΑΤΗΕ 9402.1): 30τεμ
- Μ/Σ 40W φθορίου(ΑΤΗΕ 9402.2): 30τεμ

-Ρευματοδιακόπτης χωνευτός SCHUKO 16A (ΑΤΗ 8826.3.2): 56τεμ

-ΡΕΛΕ ΔΙΑΦ 2Χ40 Α -30mA(ΑΤΗ 8918.1.2): 4τεμ

-ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΠΙΝ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΔΙΑΣΤ.50Χ35 cm.(ΑΤΗ 8840.1.2): 8τεμ

-ΡΕΛΕ ΔΙΑΦ 4Χ40 Α -30ma(ατηεν 8918.2.2): 5τεμ

-ΑΣΦ 10Α 3ΚΑ ΣΕΙΡΑ Β(ΑΤΗ 8915.1.2): 27τεμ

-ΑΣΦ 16Α 3ΚΑ ΣΕΙΡΑ Β(ΑΤΗ 8915.1.3): 23τεμ

-ΑΣΦ 32Α 3ΚΑ ΣΕΙΡΑ Β(ΑΤΗ 8915.1.6): 20τεμ

-ΡΑΓΟΔΙΑΚ 1Χ40Α(ΑΤΗ 8880.1.2): 17τεμ

-ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ(ΑΤΗ 9414): 12τεμ

-ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ-ΕΚΔΟΣΗ(ΑΤΗ 9415): 9τεμ

-ΦΩΤΙΣΤ ΧΕΛ. (ΑΤΗ 8975.3.9): 60τεμ

-ΧΑΛΚΟΣ 50mm²(ΑΤΗ 8757.2.5): 170τεμ

-Φωτιστικό παραλ/μο οροφής led(ΑΤΗ 8975.3.8.1): 340τεμ

-Φωτιστικό τετράγωνο οροφής led(ΑΤΗ 8975.3.7.1): 110τεμ

-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΥΠΟΥ Β(ΑΤΗ 9353): 4τεμ

-ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3Χ1,5 mm²(NET ΗΛΜ 62.10.40.1): 150m

-ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 20Χ13mm(ΑΤΗ 8739.9): 150m

-ΑΓΩΓΟΣ φ8mm AlMgSi(ΑΤΗ 9999.1): 780m

-ΑΚΙΔΑ φ10Χ300 ΑΙ(ΑΤΗ 9999.16.1): 6τεμ

-ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΥΣΤΟΛΩΝ-ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ(ΑΤΗ 9290.36.1.1): 16τεμ

-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ(ΑΤΗ 9290.40.1.1): 36τεμ

-ΦΡΕΑΤΙΟ 40Χ40cm(NET Ν ΟΙΚ Α 060.10.85.1): 36τεμ

-ΔΙΑΚ Α/Ρ ΛΕΥΚΟΣ: 30τεμ

-ΔΙΑΚ Κ/Ρ ΛΕΥΚΟΣ:34τεμ

-Συντήρηση λεβητοστασίου (NET Ν ΥΔΡ 12.18.01.01): 30 τεμ

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

- Επισκευαστική ενισχυμένη τσιμεντοκονία(NET ΥΔΡ-A 10.19) : $20+15+50=85\text{m}^2$
- Επιχρίσματα τριπτά-τριβιδιστά (NET ΟΙΚ-A 71.21): $20+550+20+15+20+60=685\text{m}^2$
- Μεμβράνη στέγης (NET ΟΙΚ-A 79.12.1): $451,20\text{m}^2$
- Μόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστερόλης 50mm(NET ΟΙΚ-A 79.60): $451,20\text{m}^2$
- Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (NET ΟΙΚ-A 72.16)
: $100+32,20+570+320=1021,20\text{m}^2$
- Υαλοπίνακες ασφαλείας_(Laminated) 6mm(NET ΟΙΚ-A 76.22.1): $0,89 \times (140,76+168,50)=275,25\text{m}^2$
- Κατασκευή νέου χωρίσματος από γυψοσανίδα (NET ΟΙΚ-A 78.05.7): $53,20\text{m}^2$
- Ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα (NET ΟΙΚ-A 79.2): 132m^2
- ελαστομερής μεμβράνη (NET ΟΙΚ-A 79.11.1): 132m^2
- Στεγανωτικό πολυουρεθανικής βάσης (NET ΥΔΡ-A 10.10.2)
: $82,50+15+26+975,36=1098,86\text{m}^2$
- Εύκαμπτο τσιμεντοειδές κονίαμα (τύπου sikalastic 1K)(NET ΥΔΡ-A 10.10.3): 650m^2
- Επίστρωση χυτού ελαστικοσυνθετικού δαπέδου (NET Ν ΟΙΚ Α 073.94.1): $350+350=700\text{m}^2$
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (NET ΟΔΟ ΜΕ Δ-4): 1000m^2
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας (NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1): 1000m^2
- Σφράγιση αρμού 10mm με υλικό πολυουρεθανικής βάσης(ΥΔΡ 10.03.01): 50m
- Γαρμπιλοδέματα των 250kg τσιμέντου ανά m^3 (ΟΙΚ 31.02.02) : $700 \times 0,05=35\text{m}^3$

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ-ΞΥΛΙΝΕΣ

- Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης (ΟΙΚ 61.29): $2700+180=2880\text{kg}$
- Επιστέγαση με λαμαρίνα παχους 1mm(ΟΙΚ 72.31.04): $350+20=370\text{m}^2$
- Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες (NET ΟΙΚ-A 62.24): 100kg
- Κατασκευή ξύλινης στέγης(NET ΟΙΚ-A 52.66.1): $451,20\text{m}^2$
- Ζευκτά από ξυλεία πρηστή NET (ΟΙΚ-A 52.76.2): 35m^3
- Τεγίδωση (NET ΟΙΚ-A 52.79.1): 60m^3
- Σανίδωμα στέγης (NET ΟΙΚ-A 52.80.1): $451,20\text{m}^2$

- Νέα κουφώματα αλουμινίου (NET ΟΙΚ-Α 65.1.4):140,76m²
- Νέες πόρτες αλουμινίου 4φυλλες, ανοιγόμενες με 2 σταθερά και ένα κινητό. Σταθερού Φεγγίτη (NET ΟΙΚ-Α 65.2.1.7): 23,44m²
- Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο (NET ΟΙΚ-Α 65.31): 53,20m²
- Κατασκευή μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (NET ΟΙΚ-Α 64.01.01):757,50kg

ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

- Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων (NET ΟΙΚ-Α 77.92.02): 20+20+120+36,75=196,75m²
- Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών (NET ΟΙΚ-Α 77.80.2):102,50+20+200+40+40+120=522,50m²
- Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών (NET ΟΙΚ-Α 77.81.1):73,20+20+570+132+20+46=861,20m²
- Αντισκωρικό υπόστρωμα ενός συστατικού(ΟΙΚ 77.20.01): 900+45=945m²
- Χρωματισμοί μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (NET ΟΙΚ-Α 77.55):49,40+60,60+945=1055,00m²
- Εφαρμογή υδροβολής(NET ΥΔΡ-Α 10.18) : 82,50+570+132+15+26+975,36=1800,86m²
- Μπασκέτα ολυμπιακού τύπου (NET Ν ΟΙΚ Α 061.6.1):=2τεμ
- Απομάκρυνση των ηλιακών της στέγης και επανατοποθέτηση μετά τη στεγανοποίηση (NET Ν ΟΙΚ 10.01.01.01): 1τεμ.

Άρτα, / 09 / 2024

	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι Συντάξαντες	Οι Προϊσταμένοι	Η Διευθύντρια ΤΥΔ
Ηλίας Αναστασόπουλος	Άγγελος Σακκάς	Σοφία Γρύλλια
Πολιτικός Μηχανικός	Πολιτικός Μηχανικός	Τοπογράφος Μηχανικός
Θεόδωρος Μπαλατσούκας	Μιράντα Νούτση	
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	

Ευάγγελος Γιαμούρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

