

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ						
A. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
Αποξήλωση ξυλίνων ή μεταλλικών (αλουμινίου & σιδηρών) κουφωμάτων Από προμετρήσεις κουφωμάτων Α/65.01.ΣΧ1 Α/65.01.ΣΧ3 Α/62.50.ΣΧ1 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΟΙΚ Α\22.45.ΣΧ	A01	ΟΙΚ-2275	m2	264,09 11,17 62,00	337,26 340,00
Αποξήλωση υφιστάμενων στοιχείων μόνωσης δώματος. Ενδεικτική ποσότητα για επιδιορθώσεις Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΟΙΚ Α\22.60.ΣΧ1	A02	ΟΙΚ 2236	m2	10,00	10,00 10,00
Καθαιρέσεις πλινθοδομών Ενδεικτική ποσότητα για διανοίξεις Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΟΙΚ Α\22.04.ΣΧ	A03	ΟΙΚ 2222	m3	1,00	1,00 1,00
Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές. Για οπές επιφανείας έως 0,25 m2. Ενδεικτική ποσότητα για Η/Μ διελεύσεις Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΟΙΚ Α\22.30.03.ΣΧ	A04	ΟΙΚ 2261Γ	τεμ	10,00	10,00 10,00
Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά Περίμετρος X 10,00m ύψος: 210,00X8,50 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΟΙΚ Α\23.03	A05	ΟΙΚ 2303	m2	1.785,00	1.785,00 1.800,00
Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων Περίμετρος X 10,00m ύψος: 210,00X8,50 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΟΙΚ Α\23.14	A06	ΟΙΚ 2314.1	m2	1.785,00	1.785,00 1.800,00
B. ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Κουφώματα, κλπ.)						
Αντικατάσταση υφιστάμενων παλαιών κουφωμάτων με νέα, τυποποιημένα ΕΠΑΛΛΗΛΑ, ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ, ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ, ΣΤΑΘΕΡΑ ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ή ΧΩΡΙΣ ΦΕΓΓΙΤΗ, ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΟΨΗΣ, κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλα, δίφυλλα ή πολύφυλλα, τύπου Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, ΠΚ, Φ1 βλ. ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (σχ. ΠΚ01) Π1 Π2 Π3	NET-ΟΙΚ Α/65.01.ΣΧ1	B01	ΟΙΚ 6501	m2	151,20 20,16 2,88	

	Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
	Π4 Π5 Π6 Π7 Π8 Π9 Π10 ΠΚ1 ΠΚ2 Φ1					2,88 6,46 3,83 12,00 16,32 4,56 1,90 15,96 9,60 16,34	264,09 270,00
	Προς Στρογγυλοποίηση: Αντικατάσταση υφιστάμενων παλαιών κουφωμάτων με νέα, τυποποιημένα ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ ΘΥΡΕΣ, ΜΕ ή ΧΩΡΙΣ ΦΕΓΓΙΤΗ κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλα, δίφυλλα ή πολύφυλλα, ΘΑ1 ΒΛ. ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (σχ. ΠΚ01) ΘΑ1	NET-OIK A/65.01.ΣΧ3	B02	OIK 6501	m2	11,17	11,17 12,00
	Προς Στρογγυλοποίηση: Αντικατάσταση υφιστάμενων παλαιών κουφωμάτων με νέα, τυποποιημένα μεταλλικά μονόφυλλα ή δίφυλλα ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ, ΜΕ ή ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΩΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ή ΧΩΡΙΣ ΦΕΓΓΙΤΗ, κουφώματα τύπου ΘΜ1, ΘΜ2, ΘΜ3, ΘΜ4, ΘΜ5 ΒΛ. ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (σχ. ΠΚ01) ΘΜ1 ΘΜ2 ΘΜ3 ΘΜ4 ΘΜ5	NET-OIK A/62.50.ΣΧ1	B03	OIK 6236	m2	6,60 9,86 10,56 5,30 29,15	61,47 62,00
	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 26 mm, (κρύσταλλο TRIPLEX LAMINATE 3+3, κενό 14 mm, κρύσταλλο TRIPLEX LAMINATE 3+3 mm εξωτερικά). ΒΛ. ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (σχ. ΠΚ01) Α/65.01.ΣΧ1 Α/65.01.ΣΧ3 Α/62.50.ΣΧ1 Φεγγίτες κυκλικοί και ορθογωνικοί	NET-OIK A\76.27.02.ΣΧ1	B04	OIK 7609.2	m2	264,09 11,17 24,00	299,26 300,00
	Προς Στρογγυλοποίηση: Ποδιές παραθύρων και κατώφλια θυρών από μάρμαρο λευκό, πάχους 2cm, προελεύσεως Βέροιας ΒΛ. ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (σχ. ΠΚ01) 344/1,70 X 0,30	NET-OIK A\75.31.02.ΣΧ	B05	OIK 7532	m2	58,68	58,68 60,00

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
Γ. ΜΟΝΩΣΕΙΣ						
Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη, πάχους 100mm ($\lambda=0,031$ W/mK) και ειδικό επίχρισμα σε πλαστικό πλέγμα (44,50+128,50+51,50)X8,30 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A\79.47.ΣΧ1	Γ01	ΟΙΚ 7934	m2	1.863,35	1.863,35 1.900,00
Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα Επιφάνεια στέγης X 15% προσάυξηση λόγω επικαλύψεων κλπ. Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A\79.02	Γ02	ΟΙΚ 7902	m2	1.138,50	1.138,50 1.150,00
Ψευδοροφή ισόπεδη ή ανισόπεδη από γυψοσανίδες, συμπεριλαμβανομένων όλων των ειδικών τεμαχίων, κουτέλων, κλπ. με θερμομόνωση από πλάκες γραφιτούχου διογκωμένης πολυστερίνης (EPS), πάχους 100mm ($\lambda=0,031$ W/mK) Επιφάνεια κάτω από στέγη X 15% προσάυξηση λόγω επικαλύψεων κλπ. Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A\78.34.ΣΧ	Γ03	ΟΙΚ 7809	m2	1.138,50	1.138,50 1.150,00

Συντάχθηκε
12.ΣΕΠ.2019

ΣΠΑΝΟΣ ΑΠ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Π Ε 3

Ελέγχθηκε
12.ΣΕΠ.2019
Ο Αν. Προϊστάμενος

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΣΑΠΕΤΗΣ
ΠΤΥΧ. ΗΛΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Θεωρήθηκε
12.ΣΕΠ.2019
Ο Διευθυντής

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Φ. ΜΟΥΣΟΥΤΖΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΠΕ3