

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b>Κεφάλαιο 1ο</b>				
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>				
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
1	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	001	NET ΟΙΚ-A 20.2	m3	500
2	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	002	NET ΟΙΚ-A 20.20	m3	225
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με κοκκώδες φυσικό ή θραυστό υλικό.	003	NET N ΟΙΚ A 020.20.3	m3	800
4	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	004	NET ΟΙΚ-A 20.10	m3	400
5	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	005	NET ΟΙΚ-A 20.30	m3	500
	<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>				
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	006	NET ΟΙΚ-A 32.1.3	m3	25
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	007	NET ΟΙΚ-A 32.1.5	m3	255
3	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	008	NET ΟΙΚ-A 32.2.4	m3	28
4	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	009	NET ΟΙΚ-A 38.3	m2	1500
5	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους.	010	NET ΟΙΚ-A 38.6	m2	1000
6	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας.	011	NET ΟΙΚ-A 38.4	m2	20
7	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Καμπύλοι ξυλότυποι διπλής καμπυλότητας.	012	NET ΟΙΚ-A 38.5	m2	15
8	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων.	013	NET ΟΙΚ-A 38.13	m2	1
9	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	014	NET ΟΙΚ-A 38.20.2	Kg	28500
10	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	015	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	600
11	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	016	NET ΟΙΚ-A 38.45	m2	1500
	<b>ΔΙΚΤΥΑ</b>				
1	Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Διατομής 30x3,5 mm	017	ATHE 9983.21.2.1	m	90
2	Σφικτήρας διασταυρώσεως ταινιών 30x30 χαλύβδινος εντός εδάφους τύπου ELEMCO 6204130, πλήρως εγκατεστημένο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές.	018	ATEK 9999.100.40	Τεμ.	14
3	Σφικτήρας διασταύρωσης ή διακλάδωσης	019	ATHE 9999.14	Τεμ.	9
4	Ηλεκτρόδιο γείωσης	020	ATHE 9290.40.1.1	Τεμ.	9
5	Μορφοσίδηρος, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, κυκλικής διατομής διαμέτρου 10 mm	021	ATHE 9999.13	m	132
6	Εξάρτημα απορρόφησης συστολών-διαστολών συλλεκτήριων αγωγών σε σύστημα αλεξικέρανου κλωβού Faraday, πλήρες έλασμα χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο 20X2,5mm κατά DIN 48842D.	022	ATHE 9290.36.1.1	Τεμ.	1
7	Ακίδα αλεξικέρανου Μήκους 500 mm	023	ATHE 9983.31.2	Τεμ.	1
8	Μπάρα γείωσης χάλκινη 170x50x50mm	024	ATHE 9980.13	Τεμ.	1
	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>				
1	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία σύνθετης αντικολητής ξυλείας.	025	NET N ΟΙΚ A 052.76.2.1	m3	6,4
2	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Τεγίδωση στέγης από σύνθετη αντικολητή ξυλεία.	026	NET N ΟΙΚ A 052.79.2.1	m3	0,847
3	Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών. Σύνδεσμοι από θερμογαλβανισμένο μορφοσίδηρο	027	NET ΟΙΚ-A 61.26.2	Kg	600
4	Χρωματισμοί. Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών.	028	NET ΟΙΚ-A 77.96	m2	185
5	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Σανίδωμα στέγης. Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	029	NET ΟΙΚ-A 52.80.2	m2	87
6	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία. Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	030	NET ΟΙΚ-A 52.81.1	m2	95

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</u>				
1	Επιστρώσεις. Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου.	031	NET ΟΙΚ-A 72.16	m2	105
2	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη συνολικού πάχους 7 cm.	032	ΑΥΛΗ 079.47.1	m2	22
3	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 70mm πυκνότητας 75kg/m3 με επένδυση στην κάτω πλευρά από φύλλο αλουμινίου	033	NET N ΟΙΚ A 079.55.4	m2	97
4	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρώση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη.	034	NET ΟΙΚ-A 79.10	m2	103
5	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	035	NET ΟΙΚ-A 79.11.2	m2	40
6	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Γεωυφάσματα μή υφαντά. Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m <sup>2</sup>	036	NET ΟΙΚ-A 79.15.4	m2	40
7	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Γεωυφάσματα μή υφαντά. Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 125 gr/m <sup>2</sup>	037	NET ΟΙΚ-A 79.15.1	m2	40
8	Μηχανική στηρίξη και σφράγιση μεμβρανών επί των στηθαίων	038	NET N ΟΙΚ A 079.37.2	μμ	31,2
9	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	039	NET ΟΙΚ-A 73.16.2	m2	14
10	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm	040	NET ΟΙΚ-A 73.37.1	m2	50
11	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.	041	NET ΟΙΚ-A 79.8	Kg	420
12	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά. Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	042	NET ΟΙΚ-A 79.16.1	m2	360
13	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα).	043	NET ΟΙΚ-A 79.18	m2	320
14	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.	044	NET ΟΙΚ-A 79.21	Kg	350
15	Προμήθεια και τοποθέτηση υδροδιογκούμενου κορδονιού ενδεικτικού τύπου SikaSwell-P Profiles	045	NET N ΟΙΚ A 079.35.1	μμ	160

Άρτα \_\_\_\_/03/2020  
Οι Μελετητές Μηχανικοί

Άρτα \_\_\_\_/03/2020  
Οι Προϊστάμενοι

Άρτα \_\_\_\_/03/2020  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Διευθύντρια ΤΥΔ

Άγγελος Θ. Σακκάς  
Πολιτικός Μηχανικός

Άγγελος Θ. Σακκάς  
Πολιτικός Μηχανικός

Σοφία Γρύλλια  
Τοπογράφος Μηχανικός

Θεόδωρος Μπαλατσούκας  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Μιράντα Νούση  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός