

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ</u></b>				
	<b><u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u></b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	2350
2	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-18.2	m3	5300
3	Κατασκευή επιχωμάτων.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	m3	5300
	<b><u>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</u></b>				
4	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ).	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-66.1	Τεμ.	5
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.2	m3	58
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.5	m3	312
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.2	Kg	23000
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	400
9	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Βλήτρα από ράβδους Φ20 mm.	009	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-92.6	Τεμ.	160
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	010	NET ΥΔΡ-Α 12.10.6	m	152
	<b><u>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</u></b>				
11	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	011	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	1325
12	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	m2	7575
13	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	7575
	<b><u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</u></b>				
14	Ασφαλτική προεπάλειψη.	014	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	2100
15	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	015	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	2100
	<b><u>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ</u></b>				
16	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	016	NET ΟΙΚ-Α 71.21	m2	183
17	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	017	NET ΟΙΚ-Α 73.33.2	m2	24,5
18	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	018	NET ΟΙΚ-Α 73.34.1	m2	18
19	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	019	NET ΟΙΚ-Α 73.35	μμ	21,71
20	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	020	NET ΟΙΚ-Α 73.36.1	m2	24,5
21	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	021	NET ΟΙΚ-Α 75.31.4	m2	1,96
22	Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m²	022	NET ΟΙΚ-Α 65.1.2	m2	11,84
23	Κατασκευές από αλουμίνιο. Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	023	NET ΟΙΚ-Α 65.5	m2	2,25

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
24	Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	024	NET ΟΙΚ-A 76.27.2	m2	8,29
25	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	025	NET ΟΙΚ-A 77.80.1	m2	122
26	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	026	NET ΟΙΚ-A 77.80.2	m2	61
27	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	027	NET ΟΙΚ-A 54.46.1	m2	3,3
28	Μεταλλική θύρα περιβάλλοντα χώρου διαστ. 5,00x2,50m περίπου. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2 ΄Πληρης κατασκευή και τοποθέτηση.	028	NET N ΟΙΚ-A 064.26.3.1	Τεμ.	1
29	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος. Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	029	NET ΥΔΡ-A 10.10.2	m2	33
30	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	030	ATHE 8151.2	Τεμ.	2
31	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 42 X 56 cm	031	ATHE 8160.2	Τεμ.	2
32	Κρουνός ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα ή νεροχύτη με περιστρεφόμενο ράμφος τύπου J και μοχλό χειρισμού ON-OFF (πάνω-κάτω). Διαμέτρου Φ 1/2 ins.	032	ATHE 8141.14.2	Τεμ.	2
33	Εργασίες ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	033	ATHE 9347.3	Τεμ.	1

Αρτα \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Οι Μελετητές Μηχανικοί

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Αρτα \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Ο Προϊστάμενος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Αρτα \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ