

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
Χωματοουργικά - Καθαίρεσεις					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	001	NET ΥΔΡ-Α 3.10.2.1	m3	720
2	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστά υλικά λατομείου	002	NET ΥΔΡ-Α 5.9.2	m3	36
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	003	NET ΥΔΡ-Α 5.5.2	m3	342
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	004	NET ΥΔΡ-Α 3.12	m	10
5	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	005	NET ΥΔΡ-Α 5.10	m3	360
6	Καθαρισμός υδρορροής στέγης	006	NET ΟΙΚ 0ΣΧ.22.37.1	μμ	165
7	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	007	NET ΟΙΚ-Α 22.15.1	m3	10
8	Καθαίρεσεις. Καθαίρεσεις πλινθοδομών.	008	NET ΟΙΚ-Α 22.4	m3	1
9	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	009	NET ΟΙΚ-Α 22.20.1	m2	54
10	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	010	NET ΟΙΚ-Α 22.21.1	m2	135
11	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιχρισμάτων.	011	NET ΟΙΚ-Α 22.23	m2	50
12	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	012	NET ΟΙΚ-Α 22.45	m2	88,03
13	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεταλλικού στεγαστρου με κεραμοσκεπή	013	NET ΟΙΚ ΣΧΕΤ.22.56.3	κ.α.	1
14	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ειδών υγιεινής Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων τεμαχίων	014	NET ΟΙΚ 0ΣΧ.22.21.1	Τεμ.	15
15	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Υλικά εκσκαφών και κατεδαφίσεων	015	NET ΟΙΚ 0ΣΧ.10.1.5	t	912
Σκυροδέματα					
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	016	NET ΟΙΚ-Α 32.1.4	m3	20
2	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m³. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	017	NET ΟΙΚ-Α 32.25.3	m3	20
3	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα Β500C	018	NET ΟΙΚ-Α 38.20.3	Kg	70
Τοιχοδομές, επιχρίσματα					
1	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	019	NET ΟΙΚ-Α 71.21	m2	50
2	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	020	NET ΟΙΚ-Α 46.1.3	m2	7,06
Επενδύσεις, επιστρώσεις					
1	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα.	021	NET ΟΙΚ-Α 79.3	m2	42
2	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	022	NET ΟΙΚ-Α 73.35	μμ	84

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
3	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό.	023	NET ΟΙΚ-A 79.37	μμ	43
4	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Γεωυφάσματα μή υφαντά. Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 500 gr/m ²	024	NET ΟΙΚ 0ΣΧ.79.15.6	m2	490
5	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	025	NET ΟΔΟ-ME B-52	m2	10
6	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	026	NET ΟΙΚ-A 73.33.3	m2	44
7	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	027	NET ΟΙΚ-A 73.34.2	m2	135
Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές					
1	Θερμομονωτικά κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή και ενεργειακούς laminated υαλοπίνακες με Uw<2,0 W/(m2.K)	028	NET ΟΙΚ ΣΧΕΤ.65.1.5N	m2	57,85
2	Θερμομονωτικά κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή και ενεργειακούς laminated υαλοπίνακες με Uw<2,0 W/(m2.K) - Εξωστόθυρες	029	NET ΟΙΚ ΣΧΕΤ.65.1.6N	m2	30,18
3	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	030	NET ΟΙΚ-A 64.1.2	Kg	202,2
4	Υδρορροή βαμμένη λαμαρίνα τυποποιημένης διατομής Φ100	031	NET ΟΙΚ 072.60.2N	m	100
Είδη υγιεινής - Υδραυλικά					
1	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. επιφάνεια. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm	032	NET ΥΔΡ-A 12.32.2.12	m	30
2	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm	033	NET ΥΔΡ-A 12.30.2.24	m	30
3	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού. Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,00 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 630 mm	034	NET ΥΔΡ-A 9.41.13	Τεμ.	3
4	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού. Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου.	035	NET ΥΔΡ-A 9.41.14	μμ	6
5	Καλύμματα φρεατίων. Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά. Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος D 600mm, κλάσης D400 κατά ΕΛΟΤ EN 124.	036	NET ΥΔΡ-A 11.1.3.31	Τεμ.	3
6	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	037	ATHE 8151.2	Τεμ.	9
7	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίουΚυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	038	ATHE 8153.2	Τεμ.	9
8	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 42 X 56 cm	039	ATHE 8160.2	Τεμ.	6
9	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins	040	ATHE 8141.3.2	Τεμ.	6
10	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	041	ATHE 8178.1.1	Τεμ.	4
11	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο	042	ATHE 8174	Τεμ.	4
12	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm	043	ATHE 8168.2	Τεμ.	6
13	Υδραυλική εγκατάσταση ύδρευσης - αποχέτευσης λουτρού με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης	044	ATHE 0ΣΧ.830.7.2	Τεμ.	2
Λοιπά, τελειώματα					
1	Χρωματισμοί. Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών. Με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό έως 5%	045	NET ΟΙΚ-A 77.2.1	m2	1703
2	Επαναχρωματισμός παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	046	NET ΟΙΚ ΣΧΕΤ.77.80.4N	m2	1500
3	Επαναχρωματισμός παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	047	NET ΟΙΚ ΣΧΕΤ.77.80.5N	m2	3950

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
4	Επαναχρωματισμός παλαιών χρωματισμένων επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	048	NET ΟΙΚ ΣΧΕΤ.77.84.3N	m2	320
5	Χρωματισμοί. Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους.	049	NET ΟΙΚ-Α 77.99	m2	655,04
6	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	050	NET ΥΔΡ-Α 4.9.1	m2	60
7	Φωτιστικό σκαφάκι led γραμμικό 1.200 mm με Λάμπες 18 W	051	ΑΤΗΕ 00N.59.2	Τεμ.	5

Πολύκαστρο, 27/03/2026
Ο Συντάξας Μηχανικός



Αναστασιάδης Ιωάννης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Πολύκαστρο, 27/03/2026
Θεωρήθηκε

Η Αν. Προϊσταμένη της Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών



Πέτσου Δήμητρα
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ