

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ

Ημερομηνία : 22/2/2021

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	ΟΔΟΠΟΙΑ				
	ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	001	NET ΟΔΟ-ME A-12	m3	20
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	002	NET ΟΔΟ-ME A-2.1	m3	1375,2
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	003	NET ΟΔΟ-ME A-2	m3	687,6
4	Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3.	004	NET ΟΔΟ-ME A-18.1	m3	84
5	Κατασκευή επιχωμάτων.	005	NET ΟΔΟ-ME A-20	m3	84
6	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	006	NET ΟΔΟ-ME Γ-1.1	m3	448,6
7	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	007	NET ΟΔΟ-ME Γ-2.2	m2	4486
8	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια. Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	008	NET ΟΔΟ-ME B-4.1	m3	196,65
9	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20.	009	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.1	m3	154
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	010	NET ΟΔΟ-ME B-29.3.1	m3	295
11	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου.	011	NET ΟΔΟ-ME B-30.3	Kg	4130
12	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	012	NET ΟΔΟ-ME B-85	Τεμ.	30
13	Ασφαλτική προεπάλειψη.	013	NET ΟΔΟ-ME Δ-8.1	m2	4486
14	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	014	NET ΟΔΟ-ME Δ-3	m2	4486
15	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης. Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m.	015	NET ΟΔΟ-ME Δ-4	m2	4486
16	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	016	NET ΟΔΟ-ME Δ-5.1	m2	4486
17	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm.	017	NET ΟΔΟ-ME B-51	m	1311
18	Επιστρώσεις δαπέδων με συνδυασμό πλακών και κυβολίθων τσιμέντου.	018	NET ΟΔΟ-ME B-81	m2	1090,5
19	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ").	019	NET N ΟΔΟ ME B81.1	m2	876
20	Πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1.	020	NET ΟΔΟ-ME E-10.1	Τεμ.	20
21	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	021	NET ΟΔΟ-ME E-8.2.2	m2	20
22	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	022	NET ΟΔΟ-ME E-17.1	m2	409
	ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ				
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	023	NET ΟΔΟ-ME Δ-1	m	1200
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	024	NET ΥΔΡ-A 3.10.1.1	m3	4300
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δικτύα ΟΚΩ.	025	NET ΥΔΡ-A 3.12	m	784

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	026	NET ΥΔΡ-A 3.13	m3	4300
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	027	NET ΥΔΡ-A 5.8	m3	1536
6	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	028	NET ΥΔΡ-A 16.1	Τεμ.	60
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	011	NET ΟΔΟ-ME B-30.2	Kg	7200
8	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών.	029	NET ΟΔΟ-ME B-4.2	m3	1557
9	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ12 (D=1,20 m) (ΠΚΕ).	030	NET ΟΔΟ-ME B-66.6	Τεμ.	22
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	031	NET ΥΔΡ-A 12.10.6	m	180
11	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 εσωτερική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 1000 mm	032	NET ΥΔΡ-A 12.30.1.26	m	1084
12	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ).	033	NET ΟΔΟ-ME B-66.1	Τεμ.	60
13	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	034	NET ΥΔΡ-A 7.6	m2	1012,5

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 22/02 /2021

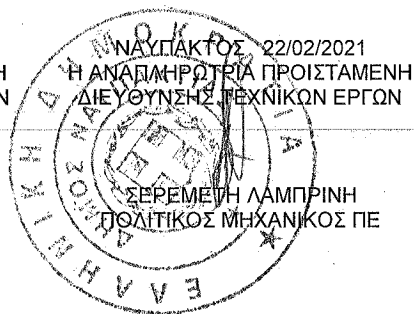
Οι συντάξαντες

ΧΕΙΜΑΡΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
(για υδραυλικά)

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ
(για οδοποιία)

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 22/02 /2021
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ



ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 22/02/2021
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ