

Αριθμός Μελέτης : 31/2016

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μικρή Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
1	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	ΥΔΡ Α13.10.01.01	1.1	ΥΔΡ 6081.1	m3	3.000	6,70	20.100,00	
2	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 σάλια του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ Α13.10.02.01	1.2	ΥΔΡ 6081.1	m3	1.000	8,60	8.600,00	
3	Σιρώσεις έδρασης και εγκλωβισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χυμάρου.	ΥΔΡ Α15.08	1.3	ΥΔΡ 6069.1	m3	750	10,30	7.725,00	
4	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ Α1Γ02.1	1.4	ΝΟΔΟ 3211Β	m3	400	12,60	5.040,00	
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΥΔΡ Α14.09	1.5	ΝΟΔΟ 4521Β	m2	540	18,50	9.990,00	
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ Α1Δ01	1.6	ΑΤΟΕ 2269Α	m	1.650	1,00	1.650,00	
7	Παραγωγή, μεταφορά, διάσπρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΥΔΡ Α19.10.03	1.7	ΥΔΡ 6326	m3	10	77,00	770,00	
8	Ευλόγιοι ή σιδηρόγιοι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ Α19.01	1.8	ΥΔΡ 6301	m2	20	8,20	164,00	
Σύνολο 1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								54.039,00	54.039,00
2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ									
1	Σωληνώσεις πίεσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ Α112.14.01.10	2.1	ΥΔΡ 6621.3	m	3.400	17,30	58.820,00	
2	Σωληνώσεις πίεσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ Α112.14.01.08	2.2	ΥΔΡ 6621.2	m	400	11,90	4.760,00	
3	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσίδηρου (ductile iron) Με σωλήνες DN 200 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	ΥΔΡ Α112.15.04	2.3	ΥΔΡ 6623	m	60	60,00	3.600,00	
Σύνολο 2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ								67.180,00	67.180,00
Σε μεταφορά									121.219,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								121.219,00
	Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00 %	121.219,00 21.819,42
	Αθροισμα Απρόβλεπτα							15,00 %	143.038,42 21.455,76
	Αθροισμα ΦΠΑ							0,00 %	164.494,18
	Γενικό Σύνολο								164.494,18
	Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001								164.494,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι μελετητές

Ο Προϊστάμενος της Διευθύνουσας Υπηρεσίας

Βασίλης Πλακαντάρας
Πολτικός ΜηχανικόςΧρήστος Μήτρακας
Πολτικός Μηχανικός