

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
	<b>1. Νέο Γκρούπ</b>								
1	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βρανώδη	ΥΔΡ Α\3.15.01	4	ΥΔΡ 6065	m3	520	1,24	644,80	
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 σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος μέγιστο 4,00 m	ΥΔΡ Α\3.10.02.01	5	ΥΔΡ 6081.1	m3	5	7,50	37,50	
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ Α\3.11.01.01	8	ΥΔΡ 6082.1	m3	15	25,80	387,00	
4	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΥΔΡ Β\4.09	13	ΝΟΔΟ 4521Β	m2	6	18,00	108,00	
5	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 - DN 160	ΥΔΡ Α\12.14.01.07	6	ΥΔΡ 6621.1	m	265	10,10	2.676,50	
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 225 - DN 400	ΥΔΡ Α\12.14.01.04	7	ΥΔΡ 6621.1	m	420	4,60	1.932,00	
7	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm	ΥΔΡ Α\12.13.02.07	9	ΥΔΡ 6621.3	m	655	14,60	9.563,00	
	Σε μεταφορά							15.348,80	

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							15.348,80	
8	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ται, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ	ΥΔΡ Α\12.17.01	18	ΥΔΡ 6623	kg	700	2,60	1.820,00	
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου 2400 mm	ΥΔΡ Α\12.01.01.03	12	ΥΔΡ 6551.3	m	57	41,20	2.348,40	
10	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ Α\Β29.2.2	14	ΝΟΔΟ 2531	m3	22	89,80	1.975,60	
11	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	ΟΔΟ Α\Β04.1	15	ΝΟΔΟ 3121Β	m3	35	7,70	269,50	
	<b>Σύνολο 1. Νέο Γκρούπ</b>							<b>21.762,30</b>	<b>21.762,30</b>
	<b>Αθροισμα</b>								21.762,30
	Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00 %	3.917,21
	<b>Αθροισμα</b>								25.679,51
	Απρόβλεπτα							15,00 %	3.851,93
	<b>Αθροισμα</b>								29.531,44
	ΦΠΑ 23% (Αντιστροφή υποχρέωσης)								5.422,77
	<b>Αθροισμα</b>								34.954,21
	Πρόβλεψη αναθεώρησης								45,79
	<b>Αθροισμα</b>								35.000,00
	ΦΠΑ							0,00 %	
	<b>Γενικό Σύνολο</b>								<b>35.000,00</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος της Διευθύνουσας Υπηρεσίας

Βασίλης Π. Πλακαντάρας  
Πολιτικός ΜηχανικόςΧρήστος Γ. Μήτρακας  
Πολιτικός Μηχανικός