

Προϋπολογισμός Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
<b>Κύριες Εργασίες</b>									
<b>Βασικές Εργασίες</b>									
<b>ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ</b>									
1	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	NET ΥΔΡ-1.05	ΥΔΡ6301 100%	1.1	μήνα ς	4,0	20,60	82,40	
2	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	NET ΥΔΡ-1.03	ΗΛΜ108 100%	1.2	μήνα ς	4,0	10,30	41,20	
3	Πινακίδες εργοταξιακής σήμανσης.	NET ΥΔΡ-1.01	ΟΙΚ6541 100%	1.3	μήνα ς	4,0	8,20	32,80	
<b>Άθροισμα ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ</b>								<b>156,40</b>	
<b>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</b>									
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ.	NET ΥΔΡ-3.12	ΥΔΡ6087 100%	2.1	μμ	400,0	15,50	6.200,00	
5	Εκσκαφή ορυγμάτων σε εδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4.00 m	NET ΥΔΡ- 3.10.02.0 1	ΥΔΡ6081.1 100%	2.2	m3	400,0	10,00	4.000,00	
<b>Άθροισμα ΕΚΣΚΑΦΕΣ</b>								<b>10.200,00</b>	
<b>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>									
6	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m	NET ΥΔΡ- 9.32.01	ΥΔΡ6311 50% ΥΔΡ6329 50%	3.1	τεμ	2,0	1.600,00	3.200,00	
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NET ΥΔΡ-4.10	ΥΔΡ6804 100%	3.2	m2	100,0	25,80	2.580,00	
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NET ΥΔΡ-4.09	ΝΟΔΟ4521B 100%	3.3	m2	150,0	18,50	2.775,00	
9	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	NET ΥΔΡ-5.07	ΥΔΡ6069 100%	3.4	m3	150,0	20,00	3.000,00	
10	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	NET ΥΔΡ-4.13	ΥΔΡ6082.1 100%	3.5	m3	50,0	23,10	1.155,00	
<b>Άθροισμα ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>								<b>12.710,00</b>	
<b>ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΑ</b>									
11	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΠΑΡΟΧΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΥΔΡ6621. 1ΜΑΡ	ΥΔΡ6621.1 100%	4.1	τεμ	150,0	200,00	30.000,00	
12	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Χωρίς ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	NET ΥΔΡ- 13.03.02. 02	ΥΔΡ6651.1 100%	4.2	τεμ	2,0	250,00	500,00	
13	ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΙ Φ.150-200	ΥΔΡ16.8 ΣΧΕΤ	ΟΔΟ2671 100%	4.3	ΤΕΜ	10,0	300,00	3.000,00	
14	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ GGG40 ΤΥΠΟΥ VACA Φ.90-110	ΥΔΡ6623. Μ	ΥΔΡ6623 100%	4.4	τεμ	10,0	350,00	3.500,00	
15	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ	ΥΔΡ6623 Σ2	ΥΔΡ6623 100%	4.5	Kg	200,0	5,00	1.000,00	

16	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 90 mm / ονομ. πίεσης PN 10	NET ΥΔΡ- 12.14.01. 06	ΥΔΡ6621.1 100%	4.6	μμ	400,0	7,60	3.040,00
17	Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού από το δίκτυο. Για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ 80	NET ΥΔΡ- 16.20.01	ΥΔΡ6611.1 65% ΥΔΡ6630.1 35%	4.7	τεμ	6,0	51,50	309,00
18	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης από πολυαιθυλένιο (PE) σε υφιστάμενο, επίσης από PE, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου. Για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ 110	NET ΥΔΡ- 16.19.01	ΥΔΡ6622.1 100%	4.8	τεμ	10,0	103,00	1.030,00
<b>Άθροισμα ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΑ</b>								<b>42.379,00</b>
<b>Άθροισμα Βασικές Εργασίες</b>								<b>65.445,40</b>
<b>Άθροισμα Κύριες Εργασίες</b>								<b>65.445,40</b>
<b>ΓΕ &amp; ΟΕ 18,00%</b>								<b>11.780,17</b>
<b>Μερικό Σύνολο</b>								<b>77.225,57</b>
<b>Απρόβλεπτα</b>								<b>11.583,84</b>
<b>Αναθεώρηση</b>								<b>0,00</b>
<b>Απολογιστικές Εργασίες</b>								<b>0,00</b>
<b>Σύνολο Δαπανών</b>								<b>88.809,41</b>
<b>ΦΠΑ 24,00%</b>								<b>21.314,26</b>
<b>Συνολική Δαπάνη με ΦΠΑ</b>								<b>110.123,67</b>

ΔΡΑΜΑ

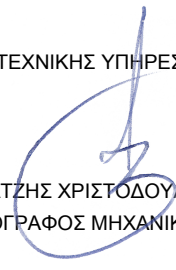
09/11/2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ  
ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ Τ.Ε.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ Δ.Ε.Υ.Α.Δ.



ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ