

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΙΜΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	Άρθρο Τιμολογίου	Άρθρο Αναθεώρησης	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ.											
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ										
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.	1	ΥΔΡ- 3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	0.65	7.50	2.85	10.35	6.73	
2.	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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.	2	ΥΔΡ- 3.11.02.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	0.65	26.30	2.85	29.15	18.95	
3.	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	3	ΥΔΡ- 3.16	ΥΔΡ 6070	m ³	1.30	0.21	0.00	0.21	0.27	
	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.										
4.	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	4	ΥΔΡ- 4.09.01	ΥΔΡ 6082.1	m ³	0.24	41.20	44.63	85.83	20.60	
5.	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	5	ΟΔΟ- Δ-8.1	ΟΔΟ-4521B	m ²	1.60	7.70	4.07	11.77	18.83	
6.	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20.	6	ΥΔΡ- 9.10.01	ΥΔΡ 6323	m ³	0.24	82.00	38.25	120.25	28.86	
	ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ										
6.	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	6	ΥΔΡ- 5.09.02	ΥΔΡ 6068	m ³	0.60	10.30	12.53	22.83	13.70	
7.	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου.	7	ΥΔΡ- 5.07	ΥΔΡ 6069	m ³	0.40	11.30	12.53	23.83	9.56	
	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ										
8.	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπανές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 10 atm.	8	ΥΔΡ- 12.14.01.01	ΥΔΡ 6621.1	m	4.00	2.80	0.00	2.80	11.20	
	ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ										
13.	Σέλλα παροχής διαμέτρου αντιστοιχής με τον κεντρικό αγωγό.	13.			τεμ.	1.00	27.00	0.00	27.00	27.00	
14.	Σφαιρική Βάνα Ύδρευσης DN 32mm.	14			τεμ.	2.00	10.30	0.00	10.30	20.60	
15.	Φρεάτιο Υδρομετρητή 35 x 35 B125 με το χυτοσιδηρό κάλυμμα.	15			τεμ.	1.00	30.00	0.00	30.00	30.00	
16.	Μεταφορά συνδέσεων στο νέο φρεάτιο υδρομετρητή.	16			τεμ.	1.00	25.00	0.00	25.00	25.00	
ΣΥΝΟΛΟ =											231.30

Σαμοθράκη 20/12/2019

Η συντάξασα



Παρθένα Ρωμανίδου
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.

Σαμοθράκη 20/12/2019

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Της Τ.Υ.Π. & Π.Ζ.



Παυλίδου Πασχαλιά
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.