

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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
1. ΟΜΑΔΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ									
1	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	NAYΔP A\4.13	1	ΥΔP 6082.1	m3	70	20,60	1.442,00	
2	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	NAYΔP A\3.01.01	2	ΥΔP 6053	m3	1.950	0,62	1.209,00	
3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	NAYΔP A\3.03.01	3	ΥΔP 6055	m3	1.000	18,50	18.500,00	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	NAYΔP A\5.03	4	ΥΔP 6066	m3	1.575	0,41	645,75	
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	NAYΔP A\5.07	5	ΥΔP 6069	m3	800	11,30	9.040,00	
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχώδων και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	NAYΔP A\2.01	6	ΥΔP 6071	m3	375	0,36	135,00	
7	Φορτοεκφόρτωση βραχώδων υλικών ή καθαυθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	NAYΔP A\2.02	7	ΥΔP 6072	m3	1.000	0,41	410,00	
8	Καθαρή μεταφορά υλικών ή προϊόντων σε περιοχές εκτός πόλεως, σε οδό καλής βατότητας (αποστ. >=5Km)	ΝΟΔΟ Δ\Η02.01.02	8		m3km	43.500	0,19	8.265,00	
9	Επίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων με θραυστό υλικό λατομείου	NAYΔP 5.09ΣΧ	9	ΟΙΚ ΟΙΚ.2162	M3	420	16,00	6.720,00	
10	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 250 mm / DN 140 mm	NAYΔP A\12.14.01.33	10	ΥΔP 6622.3	m	1.600	43,30	69.280,00	
11	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 250 mm / DN 140 mm	NAYΔP A\12.14.01.13	11	ΥΔP 6621.6	m	1.400	35,70	49.980,00	
12	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 250 mm	NAYΔP A\16.18.04	12	ΥΔP 6611.1 30% ΥΔP 6622.1 70%	τεμ	4	247,00	988,00	
Σε μεταφορά								166.614,75	

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								188.677,75
							Αθροισμα		188.677,75
							Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	33.962,00
							Αθροισμα		222.639,75
							Απρόβλεπτα	15,00 %	33.395,96
							Αθροισμα		256.035,71
							Πρόβλεψη αναθεώρησης		4.126,89
							Αθροισμα		260.162,60
							ΦΠΑ	23,00 %	59.837,40
							Γενικό Σύνολο		320.000,00

Θραψανό Ιανουάριος 2015
Ο συντάξας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Θραψανό Ιανουάριος 2015
Η προϊσταμένη της
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Θεόφιλος Γενιτσαρίδης

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη