

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>									
1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	ΝΑΥΔΡ Α\4.04	ΥΔΡ 6807	1	m2	400,00	11,90	4.760,00	
2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΝΑΥΔΡ Α\4.05	ΥΔΡ 6808	2	m	130,00	3,20	416,00	
3	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση αεροσυμπιεστών κ.λπ. συμβατικών μέσων (εργαλεία πεπεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία, υδραυλικές σφήνες κ.λπ.)	ΝΑΥΔΡ Α\4.01.01	ΥΔΡ 6082.1	3	m3	10,00	108,00	1.080,00	
4	Κοπή ασφαλτιδέματος	ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	ΟΙΚ 2269	4	m	1.150,00	0,79	908,50	
5	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	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	5	m3	900,00	13,60	12.240,00	
6	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	ΝΑΥΔΡ Α\3.11.02.01	ΥΔΡ 6082.1	6	m3	1.400,00	40,30	56.420,00	
7	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 4,01 έως 6,00 m	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.02	ΥΔΡ 6081.2	7	m3	120,00	17,00	2.040,00	
8	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 4,01 έως 6,00 m	ΝΑΥΔΡ Α\3.11.02.02	ΥΔΡ 6082.2	8	m3	180,00	44,60	8.028,00	
9	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. 0-150 Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΝΑΥΔΡ Α\5.05.02	ΥΔΡ 6068	9	m3	1.800,00	13,80	24.840,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>110.732,50</b>	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>110.732,50</b>	
10	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.07	ΥΔΡ 6069	10	m3	460,00	15,50	7.130,00	
11	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ3.12	ΥΔΡ 6087	11	m	225,00	4,90	1.102,50	
12	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	ΝΑΥΔΡ ΑΙ7.06	ΥΔΡ 6103	12	m2	120,00	34,60	4.152,00	
13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ3.13	ΥΔΡ 6081.1	13	m3	20,00	4,90	98,00	
14	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 7,5 kW	ΝΑΥΔΡ ΑΙ6.01.02.04	ΥΔΡ 6109	14	h	20,00	9,70	194,00	
<b>Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								<b>123.409,00</b>	<b>123.409,00</b>
<b>2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>									
1	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ51	ΟΔΟΝ 2921	15	m	120,00	6,70	804,00	
2	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα πάχους 10 cm	ΝΑΥΔΡ ΑΙ4.11		16	m2	10,00	7,60	76,00	
3	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ9.13		17	m3	10,00	18,00	180,00	
4	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας απότσιμεντόπλακες	ΝΑΥΔΡ ΑΙ4.10	ΥΔΡ 6804	18	m2	320,00	24,80	7.936,00	
5	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ4.09	ΟΔΟΝ 4521B	19	m2	540,00	18,40	9.936,00	
<b>Σύνολο : 2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								<b>18.932,00</b>	<b>18.932,00</b>
<b>3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ</b>									
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	20	m	780,00	9,30	7.254,00	
2	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από PVC-U Σαμάρι με μούφα, συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U της σειράς 41 Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.	ΝΑΥΔΡ 12.12.01.01	ΥΔΡ 6712.1	21	TEM	120,00	30,30	3.636,00	
3	Φρεάτιο προσαρμογής και ελέγχου τύπου Ε.ΥΔ.Α.Π.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ16.11ΣΧ	ΥΔΡ 6325	22	TEM	120,00	100,00	12.000,00	
4	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	ΝΑΥΔΡ ΑΙ16.14.01	ΥΔΡ 6327	23	TEM	4,00	1.240,00	4.960,00	
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	ΥΔΡ 6711.1	24	m	100,00	4,20	420,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>28.270,00</b>	<b>142.341,00</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>28.270,00</b>	<b>142.341,00</b>
6	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	ΝΑΥΔΡ 1.01	ΟΙΚ 6541	25	μήνας	6,00	8,20	49,20	
7	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	ΝΑΥΔΡ 1.03	ΗΛΜ 108	26	μήνας	6,00	10,30	61,80	
<b>Σύνολο : 3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ</b>								<b>28.381,00</b>	<b>28.381,00</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>170.722,00</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	30.729,96
<b>Άθροισμα</b>									<b>201.451,96</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	30.217,79
<b>Άθροισμα</b>									<b>231.669,75</b>
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									8.474,58
<b>Άθροισμα</b>									<b>240.144,33</b>
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									1.525,42
<b>Άθροισμα</b>									<b>241.669,75</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									265,73
<b>Άθροισμα</b>									<b>241.935,48</b>
ΦΠΑ								24,00%	58.064,52
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>300.000,00</b>

Κηφισιά, 30-01-2020  
Ο συντάξας

Κηφισιά, 30-01-2020  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η αν. Προϊσταμένη του τμήματος  
Προϋπολογισμού και Μελετών

Κηφισιά, 30-01-2020  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών  
Υπηρεσιών

Δήμητρα Δήμακα  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Δήμητρα Δήμακα  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Ελένη Γιαννισσοπούλου  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών