

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
<b>1. Χωματουργικά - Καθαίρεσεις</b>									
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ Α\20.30	1	ΟΙΚ 2171	m3	400	1,40	560,00	
2	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	ΝΑΟΙΚ Α\20.42	2	ΟΙΚ 2180	m3.km	10.000	0,50	5.000,00	
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξονωμένη σκευή των πλακών	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	3	ΟΙΚ 2236	m2	5.200	4,80	24.960,00	
4	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\22.56	4	ΟΙΚ 6102	kg	500	0,40	200,00	
5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	ΝΑΟΙΚ Θ\Α20.02.01	5	ΟΙΚ 2112	m3	950	18,00	17.100,00	
6	Καθαίρεση δαπέδων επί εδάφους από οπλισμένο σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Θ\Α12.02	6	ΟΙΚ 2227	m3	760	36,00	27.360,00	
7	Κοπή ασφαλτ/δέματος	ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	7	ΟΙΚ 2269Α	m	2.250	0,86	1.935,00	
8	Βάση οδοστρώσας πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Θ\ΔΓ02.2	8		m2	7.800	1,84	14.352,00	
9	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΝΑΥΔΡ Α\4.05	9	ΥΔΡ 6808	m	2.150	3,20	6.880,00	
<b>Σύνολο 1. Χωματουργικά - Καθαίρεσεις</b>								<b>98.347,00</b>	<b>98.347,00</b>
<b>2. Σκυροδέματα</b>									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυροδέμα κατανομής C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	10	ΟΙΚ 3213	m3	800	99,30	79.440,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυροδέμα κατανομής C16/20	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	11	ΟΙΚ 3214	m3	13	113,00	1.469,00	
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	12	ΟΙΚ 3816	m2	2.150	15,30	32.895,00	
4	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\38.13	13	ΟΙΚ 3841	m2	62	19,60	1.215,20	
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	14	ΟΙΚ 3873	kg	250	1,20	300,00	
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	15	ΟΙΚ 3873	kg	12.000	1,10	13.200,00	
7	Πλαστικές ίνες σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\79.24	16	ΟΙΚ 7923	kg	1.450	10,60	15.370,00	
<b>Σύνολο 2. Σκυροδέματα</b>								<b>143.889,20</b>	<b>143.889,20</b>
<b>3. Επιστρώσεις</b>									
1	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου (πλάκες με επίστρωση μωσαϊκού λευκών ψηφιδών)	ΝΑΟΙΚ Θ\Α73.16.08	17	ΟΙΚ 7316	m2	4.750	19,90	94.525,00	
2	Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεντένιους κυβολίθους	ΝΑΟΙΚ Θ\Α73.17.06	18	ΟΙΚ 7452	m2	650	25,32	16.458,00	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ Θ\Α74.30.14	19	ΟΙΚ 7462	m2	650	89,70	58.305,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>169.288,00</b>	<b>242.236,20</b>

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							169.288,00	242.236,20
4	Στέψη καθιστικού με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού διατομής 5x40cm και μέσου μήκους 80cm	ΝΑΟΙΚ Θ\Α75.31.01	20	ΟΙΚ 7526	m2	5	132,00	660,00	
5	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Δ\Β51	21	ΟΔΟΝ 2921	m	2.250	7,70	17.325,00	
6	Πρόχυτα κράσπεδα πρασίνου με διπλή φαλτοσογωνία, με τη βάση έδρασής τους	ΝΑΠΡΣ Θ\Β04.1	22	ΝΠΡΣ 1340	m	180	8,38	1.508,40	
	<b>Σύνολο 3. Επιστρώσεις</b>							<b>188.781,40</b>	<b>188.781,40</b>
	<b>4. Λοιπά - Τελειώματα</b>								
1	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	23	ΟΙΚ 6401	kg	14.000	4,60	64.400,00	
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	24	ΟΙΚ 7755	m2	440	7,00	3.080,00	
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ\Δ03	25	ΟΔΟΝ 4110	m2	1.900	1,24	2.356,00	
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ\Δ04	26	ΟΔΟΝ 4120	m2	1.900	0,42	798,00	
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Π. Α265), με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ\Δ08.1	27	ΟΔΟΝ 4521B	m2	1.900	6,18	11.742,00	
	<b>Σύνολο 4. Λοιπά - Τελειώματα</b>							<b>82.376,00</b>	<b>82.376,00</b>
	<b>5. Δίκτυα (Ηλεκτρικά, Αποχέτευσης)</b>								
	<b>5.1. Δίκτυα Αποχέτευσης</b>								
1	Πλαστικό φρεάτιο συλλογής ομβρίων διαστάσεων 25x25x25cm	ΑΤΗΘ Θ\6744.01	28	ΥΔΡ 6327 50% ΥΔΡ 6301 50%	τεμ	130	19,79	2.572,70	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	ΑΤΗΘ 8063	29	ΗΛΜ 8	m	403	10,88	4.384,64	
3	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0.15 m	ΝΑΟΙΚ Α\22.40.01	30	ΟΙΚ 2271A	τεμ	14	39,80	557,20	
4	Στεγανωτική επάλειψη σκυροδέματος	ΝΑΥΔΡ Α\10.21	31	ΥΔΡ 6370	m2	56	16,20	907,20	
5	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων Καλύμματα χυτοσίδηρο, κοινά	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.01	32	ΥΔΡ 6752	kg	1.000	1,75	1.750,00	
6	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 Για σωλήνες PVC/41, Δεσ= 125 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.12.02	33	ΥΔΡ 6711.1	m	28	4,20	117,60	
	<b>Σύνολο 5.1. Δίκτυα Αποχέτευσης</b>							<b>10.289,34</b>	<b>10.289,34</b>
	<b>5.2. Δίκτυα Ηλεκτρολογικά</b>								
1	Φρεάτιο επισκέψεως 0,40x0,40 m, πάχους 10 cm από σκυρόδεμα, με χυτοσίδηρο κάλυμμα (μεσαίου τύπου)	ΑΤΗΘ Θ\9307.4	34	ΗΛΜ 10	τεμ	133	107,97	14.360,01	
2	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Υ.Υ.	ΑΤΗΘ Θ\9315.1	35	ΗΛΜ 8	m	1.575	9,38	14.773,50	
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	ΑΤΗΘ 9316.6	36	ΗΛΜ 5	m	470	27,62	12.981,40	
4	Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου Ρ.Ε.-Η.Δ., Φ110 mm, 6 ατμοσφαιρών	ΑΤΗΘ Θ\9318.1	37	ΗΛΜ 8	m	154	10,94	1.684,76	
5	Σιδηροστάς ύψους 9m, με βραχίονα και φωτιστικό σώμα	ΑΤΗΘ Θ\9325.1.1	38	ΗΛΜ 101	τεμ	57	1.212,12	69.090,84	
	<b>Σε μεταφορά</b>							<b>112.890,51</b>	<b>523.682,94</b>

[illegible]

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								751.833,05
1	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΜΕ ΚΗΠΑΙΟ ΧΩΜΑ	ΟΙΚ ΝΑΠΡΣ.Χ1	56	ΠΡΣ 1620	μ3	55	13,00	715,00	
2	Εκσκαφή κηπευτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Θ\Α02.01	57	ΟΔΟΝ 1123Α	μ3	55	11,30	621,50	
Σύνολο 6.1. Χωματοουργικές εργασίες								1.336,50	
6.2. Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου									
1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΝΑΠΡΣ Γ01	58	ΠΡΣ 1140	στρ	0,3	105,00	31,50	
2	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΝΑΠΡΣ Γ02	59	ΠΡΣ 1620	μ3	7	5,50	38,50	
3	Προμήθεια βελτιωτικών εδάφους	ΝΑΠΡΣ Θ\ΣΧ6	60	ΝΑΠΡΣ ΣΧΒ.01	μ3	7	110,00	770,00	
Σύνολο 6.2. Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου								840,00	840,00
6.3. Εγκατάσταση πρασίνου									
1	Μεταφύτευση θάμνων ύψους έως 1,70μ	ΝΑΠΡΣ Ε10.3	61	ΝΑΠΡΣ Ε10.1	τεμ	6	10,00	60,00	
2	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	62	ΠΡΣ 5510	στρ.	0,3	6.000,00	1.800,00	
Σύνολο 6.3. Εγκατάσταση πρασίνου								1.860,00	1.860,00
6.4. Συντήρηση πρασίνου									
1	Κούρεμα χλοοτάπητα με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.8.1	63	ΠΡΣ 5530	στρ	2,5	60,00	150,00	
2	Βοτάνισμα με τα χέρια	ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.1	64	ΠΡΣ 5551	στρ	0,9	210,00	189,00	
3	Καθαρισμός χώρου φυτών	ΝΑΠΡΣ ΣΤ08.1	65	ΠΡΣ 5390	στρ	8	5,00	40,00	
Σύνολο 6.4. Συντήρηση πρασίνου								379,00	379,00
Σύνολο 6. Ομάδα εργασιών πρασίνου									4.415,50
	Σε μεταφορά								756.248,55

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								756.248,55
									756.248,55
								Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ 18,00 %	136.124,74
								Αθροισμα Απρόβλεπτα 15,00 %	892.373,29 133.855,99
								Αθροισμα Πρόβλεψη απολογιστικών	1.026.229,28 8.235,16
								Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης	1.034.464,44 14.316,05
								Αθροισμα ΦΠΑ 23,00 %	1.048.780,49 241.219,51
								Γενικό Σύνολο	1.290.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο προϊστάμενος

Ανδρεοπούλου Κωνσταντινιά  
Γεωπόνος - Αρχιτέκτων τοπίου

Θεοδωρίδου Σμαρώ,  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Μπελιμπασάκης Κωνσταντίνος,  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Γκατζιώνη Μαρία  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Δαμάσκου Βασιλική  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Λαφτσίδου Σεβαστή  
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

Ξυλά Ελένη-Ζωή  
Αρχιτέκτων Μηχανικός