

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]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	1	m3	63,19	95,00	6.003,05	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.01.01	ΟΙΚ 3211	2	m3	5,98	73,00	436,54	
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	3	m2	342,30	15,70	5.374,11	
4	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	4	m2	342,30	2,20	753,06	
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	5	kg	7.249,55	1,07	7.757,02	
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ								20.323,78	20.323,78
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
1	Προμήθεια και εγκατάσταση φυσικού χλοοτάπητα με τη διαγράμμιση	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	ΠΡΣ 5510	6	στρ.	7,00	5.150,00	36.050,00	
2	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	7	στρ.	1,50	2.000,00	3.000,00	
3	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κόνιστρας	ΝΑΠΡΣ Γ04	ΠΡΣ 1620	8	m2	7.072,00	0,25	1.768,00	
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΝΑΠΡΣ Γ01	ΠΡΣ 1140	9	στρ.	7,00	105,00	735,00	
5	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με ελκυστήρα	ΝΑΠΡΣ Α11	ΠΡΣ 2111	10	m	600,00	0,60	360,00	
6	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 28 - 33 m,	ΝΑΠΡΣ Β\Η08.3.8.1		11	ΤΕΜ	14,00	140,00	1.960,00	
7	Κάλυμμα από συνθετικό χλοοτάπητα για εκτοξευτήρες μεγάλων αποστάσεων	ΝΑΠΡΣ Η08.3.14	Η\ΛΜ 8	12	ΤΕΜ	4,00	65,00	260,00	
8	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, 2intz	ΝΑΠΡΣ Β\Η09.1.2.1	ΟΙΚ ΝΑΠΡΣ	13	ΤΕΜ	10,00	100,00	1.000,00	
9	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, 1*1/2intz	ΝΑΠΡΣ Β\Η09.1.2.2	ΟΙΚ ΝΠΡΣ	14	ΤΕΜ	4,00	90,00	360,00	
10	Προγραμματιστής άρδευσης	ΝΑΠΡΣ Β\Η09.1.2.3	ΟΙΚ ΝΠΡΣ	15	ΤΕΜ	1,00	500,00	500,00	
11	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, Φ75	ΝΑΠΡΣ Β\Η01.2.1.1	ΟΙΚ ΝΑΠΡΣ	16	m	120,00	4,00	480,00	
12	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, Φ90	ΝΑΠΡΣ Β\Η01.2.1.2	ΟΙΚ ΝΠΡΣ	17	m	500,00	6,00	3.000,00	
Σε μεταφορά								49.473,00	20.323,78

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]
Από μεταφορά								49.473,00	20.323,78
13	Μαστοί πολύσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες,	ΝΑΠΡΣ Β\Η08.3.17.1	ΟΙΚ ΝΠΡΣ	18	ΤΕΜ	14,00	40,00	560,00	
14	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών,	ΝΑΠΡΣ Β\Η09.2.13.1	ΟΙΚ ΝΠΡΣ	19	ΤΕΜ	15,00	30,00	450,00	
15	Καλώδιο τύπου UF 11 κλωνο	ΑΤΗΕ Β\8795.1.1	Η\ΛΜ 48	20	m	400,00	6,08	2.432,00	
16	Καλώδιο τύπου UF 5 κλωνο	ΑΤΗΕ Β\8795.1.2	Η\ΛΜ 48	21	m	100,00	4,93	493,00	
17	Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο	ΝΑΥΔΡ Ν\13.11.1	ΟΙΚ ΝΠΡΣ	22	ΤΕΜ	1,00	200,00	200,00	
18	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8101.3	Η\ΛΜ 11	23	ΤΕΜ	15,00	16,08	241,20	
19	Αισθητήρας βροχής	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	Η\ΛΜ 62	24	ΤΕΜ	1,00	80,00	80,00	
20	Αισθητήρας ανέμου	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11.1	Η\ΛΜ 62	25	ΤΕΜ	1,00	100,00	100,00	
21	Εγχυτική αντλία λίπανσης	ΝΑΠΡΣ Κ02	Η\ΛΜ 21	26	ΤΕΜ	1,00	900,00	900,00	
22	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 3750 W με δοχείο διαστολής 120 έως 140 lt	ΝΑΠΡΣ Λ06	Η\ΛΜ 21	27	ΤΕΜ	1,00	1.800,00	1.800,00	
23	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΠΡΣ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	28	m3	2.422,63	1,65	3.997,34	
Σύνολο : 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								60.726,54	60.726,54
3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1	Δίκτυα αποστράγγισης όμβριων από εύκαμπτος διάτρητος σωλήνες διπλού δομημένου τοιχώματος από HDPE, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 160 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Φ160.12.30.01	ΟΙΚ ΥΔΡ	29	μ.μ	798,64	7,00	5.590,48	
2	Δίκτυα αποστράγγισης όμβριων από εύκαμπτος διάτρητος σωλήνες διπλού δομημένου τοιχώματος από HDPE, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 με ενσωματωμένη μούφα σύνδεσης και τάπα προστασίας. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 63 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Φ63.12.30.01	ΟΙΚ ΥΔΡ	30	μ.μ	2.686,88	5,55	14.912,18	
3	Χυτή γωνία PE ή PP, των 90, DN/OD 160 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Γ90.12.35.90	ΟΙΚ ΥΔΡ	31	ΤΕΜ	77,00	6,50	500,50	
4	Χυτή γωνία PE ή PP, των 45, DN/OD 160 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Γ45.12.35.45	ΟΙΚ ΥΔΡ	32	ΤΕΜ	10,00	6,00	60,00	
5	Πλαστικά κανάλια αποστράγγισης υδάτων.	ΝΑΥΔΡ Ν\ΚΑΝ.11.02.01	ΟΙΚ ΥΔΡ	33	μμ	397,64	18,50	7.356,34	
6	Πλαστικές σχάρες από πολυπροπυλένιο	ΝΑΥΔΡ Ν\ΣΧΑ.11.3.1	ΟΙΚ ΥΔΡ	34	μμ	397,64	11,00	4.374,04	
Σε μεταφορά								32.793,54	81.050,32

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]
	Από μεταφορά							32.793,54	81.050,32
7	Πλαστικά φρεάτια με καλύμματα και σχάρες από ΡΡ	ΝΑΥΔΡ Ν\ΦΡΕ.11.04.1	ΟΙΚ ΥΔΡ	35	ΤΕΜ	6,00	60,00	360,00	
8	Κλίμακα επίσκεψης δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα	ΝΑΟΙΚ Ν\ΚΛΙΜ.266.1.2	ΟΙΚ ΥΔΡ	36	ΤΕΜ	1,00	450,00	450,00	
9	Καταπακτή από ανοξείδωτο χάλυβα	ΝΑΟΙΚ Ν\ΚΑΤΑΠ.277.1.1	ΟΙΚ ΥΔΡ	37	ΤΕΜ	3,00	400,00	1.200,00	
10	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 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 3.10.06.01	ΥΔΡ 6085.1	38	m3	268,90	3,85	1.035,27	
Σύνολο : 3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ								35.838,81	35.838,81
4. ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ									
1	Κατασκευή υπόβασης με ψηφίδες από υλικό λατομείου ή χειμάρου (σκύρα σκυροδέματος) διαστάσεων 0,70-2,50 cm	ΝΑΟΔΟ Α\ΥΠΟΒ.1.1	ΟΙΚ ΝΑΟΔΟ	39	m3	495,04	12,70	6.287,01	
2	Κατασκευή υπόβασης από λιθοσυντρήμια (γαρμπίλι) διαστάσεων 0,4-1,00 cm	ΝΑΟΔΟ Α\ΥΠΟΒ.2.2.2	ΟΙΚ ΝΑΟΔΟ	40	m3	495,04	22,54	11.158,20	
3	Πλήρωση με χονδρόκοκκη άμμο ποταμού, πάχους 10 cm	ΝΑΟΔΟ Α\ΑΜΜ.1.1.1	ΟΙΚ ΝΑΟΔΟ	41	m3	1.285,80	10,95	14.079,51	
Σύνολο : 4. ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ								31.524,72	31.524,72
	Σε μεταφορά								148.413,85

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΑΑ	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
			Άθροισμα						148.413,85
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	26.714,49
			Άθροισμα						175.128,34
			Απρόβλεπτα					15,00%	26.269,25
			Άθροισμα						201.397,59
			Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ						120,00
			Άθροισμα						201.517,59
			ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών						21,60
			Άθροισμα						201.539,19
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						73,71
			Άθροισμα						201.612,90
			ΦΠΑ					24,00%	48.387,10
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						250.000,00

Διδυμότειχο 28/09/2020
Οι Συντάξαντες

Διδυμότειχο 28/09/2020
Θεωρήθηκε
ΜΑΔ Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

Διδυμότειχο 28/09/2020
Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΜΠΑΚΑΛΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ