

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	1	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	63,19
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	2	ΝΑΟΙΚ 32.01.01	m3	5,98
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	3	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	342,30
4	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	4	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	342,30
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	5	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	7.249,55
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Προμήθεια και εγκατάσταση φυσικού χλοοτάπητα με τη διαγράμμιση	6	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	στρ.	7,00
2	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	7	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	στρ.	1,50
3	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	8	ΝΑΠΡΣ Γ04	m2	7.072,00
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	9	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	7,00
5	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με ελκυστήρα	10	ΝΑΠΡΣ Α11	m	600,00
6	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 28 - 33 m,	11	ΝΑΠΡΣ Β1Η08.3.8.1	ΤΕΜ	14,00
7	Κάλυμμα από συνθετικό χλοοτάπητα για εκτοξευτήρες μεγάλων αποστάσεων	12	ΝΑΠΡΣ Η08.3.14	ΤΕΜ	4,00
8	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, 2intz	13	ΝΑΠΡΣ Β1Η09.1.2.1	ΤΕΜ	10,00
9	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, 1*1/2intz	14	ΝΑΠΡΣ Β1Η09.1.2.2	ΤΕΜ	4,00
10	Προγραμματιστής άρδευσης	15	ΝΑΠΡΣ Β1Η09.1.2.3	ΤΕΜ	1,00
11	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, Φ75	16	ΝΑΠΡΣ Β1Η01.2.1.1	m	120,00
12	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, Φ90	17	ΝΑΠΡΣ Β1Η01.2.1.2	m	500,00
13	Μαστοί πολύσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες,	18	ΝΑΠΡΣ Β1Η08.3.17.1	ΤΕΜ	14,00
14	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών,	19	ΝΑΠΡΣ Β1Η09.2.13.1	ΤΕΜ	15,00
15	Καλώδιο τύπου UF 11 κλωνο	20	ΑΤΗΕ Β18795.1.1	m	400,00
16	Καλώδιο τύπου UF 5 κλωνο	21	ΑΤΗΕ Β18795.1.2	m	100,00
17	Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο	22	ΝΑΥΔΡ Ν13.11.1	ΤΕΜ	1,00
18	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	23	ΑΤΗΕ 8101.3	ΤΕΜ	15,00
19	Αισθητήρας βροχής	24	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	ΤΕΜ	1,00
20	Αισθητήρας ανέμου	25	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11.1	ΤΕΜ	1,00
21	Εγχυτική αντλία λίπανσης	26	ΝΑΠΡΣ Κ02	ΤΕΜ	1,00
22	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 3750 W με δοχείο διαστολής 120 έως 140 lt	27	ΝΑΠΡΣ Λ06	ΤΕΜ	1,00
23	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	28	ΝΑΠΡΣ Α02	m3	2.422,63
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	29	ΝΑΥΔΡ Ν1Φ160.12.30.01	μ.μ	798,64

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	Δίκτυα αποστράγγισης ομβρίων 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	30	ΝΑΥΔΡ Ν\Φ63.12.30.01	μ.μ	2.686,88
3	Χυτή γωνία PE ή PP, των 90, DN/OD 160 mm	31	ΝΑΥΔΡ Ν\Γ90.12.35.90	TEM	77,00
4	Χυτή γωνία PE ή PP, των 45, DN/OD 160 mm	32	ΝΑΥΔΡ Ν\Γ45.12.35.45	TEM	10,00
5	Πλαστικά κανάλια αποστράγγισης υδάτων.	33	ΝΑΥΔΡ Ν\ΚΑΝ.11.02.01	μμ	397,64
6	Πλαστικές σχάρες από πολυπροπυλένιο	34	ΝΑΥΔΡ Ν\ΣΧΑ.11.3.1	μμ	397,64
7	Πλαστικά φρεάτια με καλύμματα και σχάρες από PP	35	ΝΑΥΔΡ Ν\ΦΡΕ.11.04.1	TEM	6,00
8	Κλίμακα επίσκεψης δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα	36	ΝΑΟΙΚ Ν\ΚΛΙΜ.266.1.2	TEM	1,00
9	Καταπακτή από ανοξείδωτο χάλυβα	37	ΝΑΟΙΚ Ν\ΚΑΤΑΠ.277.1.1	TEM	3,00
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	38	ΝΑΥΔΡ 3.10.06.01	m3	268,90
4. ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ					
1	Κατασκευή υπόβασης με ψηφίδες από υλικό λατομείου ή χειμάρου (σκύρα σκυροδέματος) διαστάσεων 0,70-2,50 cm	39	ΝΑΟΔΟ Α\ΥΠΟΒ.1.1	m3	495,04
2	Κατασκευή υπόβασης από λιθοσυντρήμια (γαρμπίλι) διαστάσεων 0,4-1,00 cm	40	ΝΑΟΔΟ Α\ΥΠΟΒ.2.2.2	m3	495,04
3	Πλήρωση με χονδρόκοκκη άμμο ποταμού, πάχους 10 cm	41	ΝΑΟΔΟ Α\ΑΜΜ.1.1.1	m3	1.285,80

Διδυμότειχο 28/09/2020
Οί 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