

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	m3	1	ΝΑΟΙΚ Α\20.02	200
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	2	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	50
3	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	3	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	5
4	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	4	ΝΑΟΙΚ Α\22.15.01	20
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	5	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	50
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	6	ΝΑΟΙΚ Α\20.30	180
7	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km	7	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	160
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m3	8	ΝΑΟΙΚ Β\20.20	75
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	kg	9	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	1.500
10	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 40 χιλ.	m2	10	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.1	481
11	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 60 χιλ.	m2	11	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.2	109
12	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 80 χιλ.	m2	12	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.7	51
13	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 100 χιλ.	m2	13	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.3	42
14	Πρόχυτα κράσπεδα περιμετρικά παρτεριών από σκυρόδεμα με τη βάση τους	m	14	ΝΑΟΔΟ Ν\Α.Β52.3	120
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	15	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	60
16	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	16	ΝΑΟΙΚ Α\32.25.02	60
17	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	17	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	10
18	Αποξήλωση στοιχείων παιδικής χαράς	μ2	18	ΝΑΟΙΚ Ν\73.98.03	964
19	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 Χ 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.	m	19	ΑΤΗΕ 8063	20
20	Μεταλλική κατασκευή δίφυλλης εισόδου παιδικής χαράς	τεμ	20	ΝΑΟΙΚ Ν\64.47.1	2
21	Κατασκευή φρεατίου διαστάσεων 15 Χ 15 εκ.	τεμ.	21	ΝΑΥΔΡ Ν\16.24.02	5
22	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3	22	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	10
23	Βρύση εξωτερικού χώρου	τεμ	23	ΝΑΟΙΚ Ν\48.50	1
24	Κάδος απορριμμάτων ανακύκλωσης	τεμ	24	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.15.1	1
25	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	m2	25	ΝΑΟΙΚ Α\71.36	10
26	Καθιστικό (παγκάκι) από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με διπλή πλάτη	τεμ	26	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.14	7
27	Κάδος απορριμμάτων	τεμ	27	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.15	3
28	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	m2	28	ΝΑΟΙΚ Α\77.81.01	200

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
29	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m ²	29	ΝΑΟΔΟ Α\Β52	50
30	Σχάρες καναλιών	τεμ.	30	ΝΑΟΔΟ Α\Β49.2Ν	2
31	Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής ομβρίων	m	31	ΝΑΟΔΟ Α\Β49.3Ν	2
32	Κιγκλιδώματα περιφράξεων	m ²	32	ΝΑΟΙΚ Ν\64.48	128
33	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m ²	33	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	70
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Κατασκευή φρεατίου ελέγχου διαστάσεων 40 Χ 40 εκ.	τεμ	34	ΝΑΥΔΡ Ν\16.24.01	21
2	Ηλεκτρικά καλώδια ΝΥΥ 4*4	m	35	Η\Μ Ν\102.1	160
3	Σωλήνες τύπου HELIFLEX μεσαίου τύπου	m	36	Η\Μ Ν\8.1	30
4	Χάλκινος αγωγός 25 τχ	m	37	Η\Μ Ν\45	160
5	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες χανδάκων	m	38	Α\ΤΗ Ν\9316.6	150
6	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βραχώδη	m ³	39	ΝΑΥΔΡ Α\3.15.01	27
7	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως σιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έρεισμα	m ³	40	Α\ΤΗ 9303	20
8	Σιδηροϊστός 4m φωτιστικού σώματος.	τεμ.	41	Α\ΤΗ Ν\9457.1.2	20
9	Βάση σιδηροϊστού (4 μέτρων) οπλισμένη	τεμ	42	Α\ΤΗ Ν\9313.2.1	20
10	Φωτιστικό σώμα κορυφής μεταλλικών αλογοιδίων 150w	τεμ	43	Α\ΤΗ Ν\8983.12	20
11	Κιβώτιο και ηλεκτρική διανομή (πίλλαρ) 3*35 A	τεμ	44	Α\ΤΗ Ν\9350.3	1
12	Κρουνός εκροής (βρύση) διατομής Φ 1/2΄΄.	τεμ.	45	Α\ΤΗ Ν\8115.1	1
13	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	m	46	Α\ΤΗ 8041.5.1	10
14	Χάλκινος αγωγός 16 τχ	m	47	Η\Μ Ν\45.1	30
3. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Διθέσια κούνια παίδων αλουμινίου	τεμ	48	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.01	1
2	Διθέσια κούνια νηπίων αλουμινίου	τεμ	49	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.02	1
3	Όργανο παιδικής χαράς "Δ"	τεμ	50	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.19	1
4	Όργανο παιδικής χαράς "Ε"	τεμ	51	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.20	1
5	Όργανο παιδικής χαράς "Ζ"	τεμ	52	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.21	1
6	Όργανο παιδικής χαράς "Η"	τεμ	53	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.23	1
7	Όργανο παιδικής χαράς "Θ"	τεμ	54	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.24	1
8	Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς	μ ²	55	ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.16	1
9	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	m	56	ΝΑΠΡΣ Ζ01.1	100
10	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	m ³	57	ΝΑΠΡΣ Δ07	30
11	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	m ³	58	ΝΑΠΡΣ Α06	20
12	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	τεμ	59	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	300
13	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	τεμ	60	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	300
14	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m	τεμ	61	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	200
15	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από ΡΕ με μη αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	m	62	ΝΑΠΡΣ Η08.2.8.1	300
16	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, π्लाστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	τεμ	63	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	3
17	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	τεμ	64	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	1
18	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	τεμ	65	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	1

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
19	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²	m	66	ΝΑΗΛΜ 60.20.30.04	200
20	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	τεμ	67	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	3
21	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα	m	68	ΝΑΠΡΣ Α10	9

Μοσχάτο 07 / 09 / 16

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ
Πολτικός Μηχανικός ΤΕ**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**
Μοσχάτο ... / 09 / 16
Η Διευθύντρια
Τ.Υ. & Δόμησης**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**
Η Προϊσταμένη Τ.Υ.ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΝΗΣ
Γεωπόνος ΤΕΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ
Αρχιτέκτων ΜηχανικόςΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολτικός Μηχανικός ΤΕΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΧΑΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ