

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	27,00
2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	37,00
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	3	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	257,00
2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ					
1	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	4	ΝΑΟΙΚ 73.76	MM	172,00
2	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	5	ΝΑΟΙΚ 74.30.05	m2	1,00
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 2"	6	ΝΑΟΙΚ 64.16.03	m	122,00
2	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	7	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	136,00
4. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ)					
1	Αποξηλώσεις τμημάτων ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων	8	ΝΑΟΙΚ ΑΣ.ΑΠ.ΗΛ	TEM	1,00
2	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός, εβδομήντα δύο (72) θέσεων	9	ΑΤΗΕ Ν18840	TEM	4,00
3	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός σαράντα οκτώ (48) θέσεων	10	ΑΤΗΕ Ν18840.4	TEM	1,00
4	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, τριάντα έξι (36) θέσεων	11	ΑΤΗΕ Ν18840.1	TEM	4,00
5	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, είκοσι τεσσάρων (24) θέσεων	12	ΑΤΗΕ Ν18840.2	TEM	6,00
6	Διακόπτης φορτίου ράγας 40Α	13	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.4	TEM	1,00
7	Διακόπτης φορτίου ράγας 3Χ100Α	14	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ	TEM	8,00
8	Διακόπτης φορτίου ράγας 3Χ63Α	15	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.1	TEM	4,00
9	Διακόπτης φορτίου ράγας 3Χ40Α	16	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.2	TEM	9,00
10	Διακόπτης φορτίου ράγας 2Χ25Α	17	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.3	TEM	5,00
11	Γενική ασφάλεια τήξεως 3Χ100Α	18	ΑΤΗΕ Ν19391	TEM	5,00
12	Γενική ασφάλεια τήξεως 3Χ63Α	19	ΑΤΗΕ Ν19391.1	TEM	4,00
13	Γενική ασφάλεια τήξεως 3Χ40Α	20	ΑΤΗΕ Ν19391.2	TEM	1,00
14	Γενική ασφάλεια τήξεως 3Χ80Α	21	ΑΤΗΕ Ν19391.3	TEM	3,00
15	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 10Α	22	ΑΤΗΕ Ν18915	TEM	99,00
16	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 16Α	23	ΑΤΗΕ Ν18915.1	TEM	112,00
17	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 20Α	24	ΑΤΗΕ Ν18915.7	TEM	2,00
18	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 25Α	25	ΑΤΗΕ Ν18915.2	TEM	8,00
19	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 32Α	26	ΑΤΗΕ Ν18915.3	TEM	19,00
20	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 40Α	27	ΑΤΗΕ Ν18915.6	TEM	1,00
21	Αυτόματη ασφάλεια εντάσεως 3Χ32Α	28	ΑΤΗΕ Ν18915.4	TEM	4,00
22	Αυτόματη ασφάλεια εντάσεως 3Χ40Α	29	ΑΤΗΕ Ν18915.5	TEM	12,00
23	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 2Χ40Α	30	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ7	TEM	2,00
24	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 4Χ40Α	31	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ6	TEM	10,00
25	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 4Χ63Α	32	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ8	TEM	1,00
26	Λυχνία ράγας για μονοφασική παροχή	33	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ7	TEM	3,00
27	Λυχνία ράγας για τριφασική παροχή	34	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ6	TEM	34,00
28	Ρελέ ισχύος 2 επαφών	35	ΗΛΜ ΑΣ50.4	TEM	1,00
29	Φωτοκύτταρο ημέρας - νύχτας	36	ΑΤΗΕ Ν19345	TEM	1,00
30	Μετρητής ενέργειας KWh	37	ΑΤΗΕ Ν18926	TEM	4,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
31	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	38	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	90,00
32	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	39	ΑΤΗ 9302.1	m3	20,00
33	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	40	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	m3	4,00
34	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins	41	ΑΤΗ 9316.3	m	3,00
35	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	42	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	m	70,00
36	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm2	43	ΑΤΗ 8773.3.1	m	10,00
37	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm2	44	ΑΤΗ 8773.3.4	m	100,00
38	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	45	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	TEM	1,00
39	ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΕΔΔΗΕ	46	ΑΤΗ ΕΓ.ΔΕΔ	TEM	1,00
40	Αγωγός χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος St/tZn , Φ8mm	47	ΑΤΗ Ν9340	m	140,00
41	Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος σφικτήρας αγωγού Φ8-10 mm/αγωγού Φ8-10mm St/tZn	48	ΑΤΗ Ν9344.2.2	TEM	14,00
42	Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος παράλληλος σφικτήρας αγωγού Φ8-10 St/tZn	49	ΑΤΗ Ν9344.2.4	TEM	3,00
43	Χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο στήριγμα αγωγού Φ8-10 mm κερμιδιού St/tZn	50	ΑΤΗ Ν9344.2.1	TEM	150,00
44	Χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο επιτοίχιο στήριγμα αγωγού Φ8-10 mm St/tZn	51	ΑΤΗ Ν9344.2.3	TEM	15,00
45	Συστολικό - διαστολικό χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο (St/tZn)	52	ΑΤΗ Ν9344.1	TEM	2,00
46	Λυόμενος διμεταλλικός σύνδεσμος St/tZn-Ms-Cu	53	ΑΤΗ Ν9344.2.5	TEM	4,00
47	Ακίδα σύλληψης	54	ΑΤΗ Ν9344.2	TEM	1,00
48	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων T1+T2	55	ΑΤΗ Ν9344.3	TEM	1,00
49	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τύπου panel, τύπου 22	56	ΑΤΗ Ν18431	m2	0,81
50	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τύπου panel, τύπου 33	57	ΑΤΗ Ν18431.1	m2	3,60
51	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) θερμοστατική ορειχάλκινη	58	ΑΤΗ Ν18101	TEM	12,00
52	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ 3 ΣΤΑΣΕΩΝ	59	ΗΛΜ ΑΝΕΒ.ΕΠΑΛ.1	TEM	1,00

ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 15/06/2018

Οι μελετητές

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΧΑΤΖΗΠΑΥΛΟΥ ΜΑΛΑΜΑ
ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 15/06/2018
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Μ.Α.Δ.

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Υ.

ΠΑΝΙΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ