

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1. Ηλεκτρολογικά</b>				
1	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός, εβδομήντα δύο (72) θέσεων	01	ΑΤΗ Ν\8840	ΤΕΜ	1,00
2	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, τριάντα έξι (36) θέσεων	02	ΑΤΗ Ν\8840.1	ΤΕΜ	1,00
3	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, είκοσι τεσσάρων (24) θέσεων	03	ΑΤΗ Ν\8840.2	ΤΕΜ	3,00
4	Αυτόματη ασφάλεια εντάσεως 3Χ32Α	04	ΑΤΗ Ν\8915.4	ΤΕΜ	4,00
5	Αυτόματη ασφάλεια εντάσεως 3Χ25Α	05	ΑΤΗ Ν\8915.10	ΤΕΜ	5,00
6	Αυτόματη ασφάλεια εντάσεως 3Χ20Α	06	ΑΤΗ Ν\8915.11	ΤΕΜ	1,00
7	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 4Χ25Α	07	Η\ΛΜ ΑΣ50.ΣΧ9	ΤΕΜ	5,00
8	Λυχνία ράγας για τριφασική παροχή	08	ΑΤΗ ΑΣ891.Σ6	ΤΕΜ	5,00
9	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 16Α	09	ΑΤΗ Ν\8915.1	ΤΕΜ	26,00
10	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 10Α	10	ΑΤΗ Ν\8915	ΤΕΜ	28,00
11	Ρελέ ισχύος 2 επαφών	11	Η\ΛΜ ΑΣ50.4	ΤΕΜ	1,00
12	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων Τ1+Τ2	12	ΑΤΗ Ν9344.3	ΤΕΜ	4,00
13	Διακόπτης κομμιτατέρ ή αλλέ ρετούρ ή διπλός αλλέ ρετούρ, χωνευτός μετά πλήκτρου	13	Η\ΛΜ ΑΣ49Β.2	ΤΕΜ	35,00
14	Διακόπτης απλός χωνευτός μετά πλήκτρου	14	Η\ΛΜ ΑΣ49Β.1	ΤΕΜ	3,00
15	Διακόπτης τύπου μπουτόν χωνευτός μετά πλήκτρου	15	Η\ΛΜ ΑΣ49Β.3	ΤΕΜ	1,00
16	Ρευματοδότης χωνευτός	16	ΑΤΗ 8826	ΤΕΜ	67,00
17	Ρευματοδότης πολλαπλός 6 θέσεων	17	ΑΤΗ 8826.1	ΤΕΜ	8,00
18	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5Χ10mm2 (J1VVR 5G10)	18	ΑΤΗ 8774.1	m	13,00
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 3Χ4mm2 (J1VV 3G4)	19	ΑΤΗ Ν\8774.1	m	111,00
20	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 6mm2	20	Η\ΛΜ Ν\43.4	m	303,50
21	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 4mm2	21	Η\ΛΜ Ν\43.2	m	79,50
22	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 2,5mm2	22	Η\ΛΜ 43.1	m	2.224,80
23	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 1,5mm2	23	Η\ΛΜ 43	m	3.509,80
24	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, με 2 λυχνίες led 120cm, εστεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα, οροφής ή αναρτημένο	24	ΑΤΗ Φ\8971.1	ΤΕΜ	182,00
25	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τύπου απλικά, με 1 λυχνία led E27, εξωτερικών χώρων, τοίχου	25	ΑΤΗ Φ\8971.3	ΤΕΜ	24,00
26	Φωτιστικό σώμα στεγανό, με 1 λυχνία led E27 υψηλής αποδόσως, εξωτερικών χώρων, τοίχου	26	ΑΤΗ Φ\8971.4	ΤΕΜ	4,00
27	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led, ένδειξης εξόδου	27	ΑΤΗ Ν\8971.1	ΤΕΜ	12,00
28	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ16	28	ΑΤΗ Ν\8732.2	m	1.299,60
29	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ29	29	ΑΤΗ Ν\8732.4	m	324,50
30	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	30	ΝΑΗ\ΛΜ 60.20.40.02	m	13,00
31	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins	31	ΑΤΗ 9316.3	m	77,00
32	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό PVC 2,5Χ2,5cm	32	ΑΤΗ Ν\8733.2	m	405,50
33	Φωτοκύτταρο ημέρας - νύχτας	33	ΑΤΗ Ν\9345	ΤΕΜ	1,00
34	Κυτίο διακλαδώσεως χωνευτό ή ορατό	34	ΑΤΗ ΑΣ873	ΤΕΜ	5,00
35	Ηλεκτρόδιο γείωσης (ράβδος γείωσης)	35	ΑΤΗ Ν\9342	ΤΕΜ	3,00
36	Ηλεκτρικό κουδούνι	36	ΑΤΗ Ν\9345.1	ΤΕΜ	3,00
37	Συρματόσχοινο 5mm	37	ΟΙΚ Λ\6120.1	m	763,00
38	Καλώδιο τύπου utp 4Χ2Χ0,4 τηλεφωνικό	38	ΑΤΗ Τ\8797	m	114,50
39	Πρίζα τηλεφώνου-δικτύου	39	ΑΤΗ Τ\8797.1	τεμ.	11,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
40	Διακλαδωτής δικτύου ETHERNET	40	ΑΤΗΕ Τ\8797.2	τεμάχιο	3,00
41	Πρίζα tv	41	ΑΤΗΕ Κ\8774.3	TEM	2,00
42	Κεραία λήψης τηλεοπτικού σήματος	42	ΑΤΗΕ Κ\8774.2	TEM	1,00
43	Καλώδιο ομοαξονικό κεραίας	43	ΑΤΗΕ Κ\8774.1	m	32,00
44	Καλώδιο ηχείων	44	ΑΤΗΕ Κ\8774.5	m	30,00
45	Πρίζα Ηχείων	45	ΑΤΗΕ Κ\8774.4	TEM	3,00
46	Αποξηλώσεις τμημάτων ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων	46	ΝΑΟΙΚ ΑΣ.ΑΠ.ΗΛ	TEM	1,00
47	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	47	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	m3	1,00
48	ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΕΔΔΗΕ	48	ΑΤΗΕ ΑΣ.ΔΜΤΞ	TEM	1,00
49	Διάνοιξς αύλακος επί πλινθοδομής και συνήθους κονιάματος	49	ΟΙΚ 2265B	m	776,50
50	Διάνοιξς αύλακος επί λιθοδομής ή επί αόπλου σκυροδέματος	50	ΟΙΚ 2269Γ	m	6,00
51	Επίστρωση με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως	51	ΝΑΥΔΡ Λ\16.35	kg	500,00
52	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm <sup>2</sup>	52	ΗΛΜ 45	m	140,00
53	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πολυαιθυλενίου σπιράλ Φ40	53	ΑΤΗΕ Ν\8732.5	m	10,00

**ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 17-03-2022**  
**Ο μελετητής**

**ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 17-03-2022**  
**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
**Ο Αν.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.**

**ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 17-03-2022**  
**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Η ΠΡ/ΝΗ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.-Υ.ΔΟΜ.-ΠΕΡΙΒ.**

ΜΠΑΚΑΛΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΑΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ