

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Κωδικός Αρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικος Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ						
45	ΑΤΗΕ N9302.1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων ή σωλήνων	2.1	ΟΙΚ2123 100%	m ³	300,00
46	ΝΑΟΙΚ N20.04.04	Διέλευση καλωδίων ή σωλήνων από εμπόδια	2.2	ΟΙΚ 2122 100%	τεμ	1,00
47	ΑΤΗΕ N9307.5	Φρεάτιο διακλάδωσης υπόγειων καλωδίων ή σωλήνων 50X50 cm	2.3	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	1,00
48	ΑΤΗΕ N9337.4.1	Καλώδιο J1VV-U 5 X 2,5 MM2	2.4	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	650,00
49	ΑΤΗΕ N9316.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2 INS	2.5	ΗΛΜ 5 100%	μ.μ	6,00
50	ΑΤΗΕ N9315.1	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE DN50	2.6	ΗΛΜ 8 100%	μ.μ	2,00
51	ΑΤΗΕ N9315.2	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE DN40	2.7	ΗΛΜ 8 100%	μ.μ	100,00
52	ΑΤΗΕ N9335.2	Υπόγεια στεγανή διακλάδωση καλωδίων	2.8	ΗΛΜ 104 100%	τεμ	12,00
53	ΑΤΗΕ N9342	Ηλεκτρόδιο γειώσεως	2.9	ΗΛΜ 5 100%	τεμ	20,00
54	ΑΤΗΕ NA6	Επίστυλο φωτιστικό LED ύψους 4,0 έως 5,0 μ (φωτιστικό, ιστός, πλάκα, βάση)	2.10	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	50,00
55	ΑΤΗΕ NA6.1	Επίστυλο φωτιστικό LED ύψους 4,0 μ (φωτιστικό, ιστός, πλάκα, βάση)	2.11	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	18,00
56	ΑΤΗΕ N9350	Πίλλαρ ηλεκτρικής διανομής - κεντρικός	2.12	ΗΛΜ 52 100%	τεμ	1,00
57	ΑΤΗΕ N9350.1	Πίνακας - υποπίνακας ηλεκτρικής διανομής	2.13	ΗΛΜ 52 100%	τεμ	1,00
58	ΑΤΗΕ N8138.4	Παροχή ρεύματος προγραμ- ματιστή άρδευσης	2.14	ΗΛΜ 8 100%	τεμ	5,00
59	ΑΤΗΕ N9337.2.1	Καλώδιο J1VV-U 3 X 2,5 MM2	2.15	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00
60	ΑΤΗΕ N9337.2.2	Καλώδιο J1VV-U 4 X 1,5 MM3	2.16	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικος Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
61	ATHE N9337.2.3	Καλώδιο J1VV-U 5 X 1,5 MM4	2.17	HΛM 102 100%	μ.μ	5,00
62	ATHE N9315.2	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 63	2.18	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	2,00
63	ATHE N9315.3	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE Φ90	2.19	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	700,00
64	ATHE N9316.9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 4 INS	2.20	HΛM 5 100%	μ.μ	3,00
65	ATHE N9340.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 25MM2	2.21	HΛM 45 100%	μ.μ	650,00
66	ATHE N8043.5	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ75	2.22	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	3,00
67	ATHE N9307.2	Φρεάτιο επισκέψεως φωτισμού/ύδρευσης/αποχέτευσης 60X60 cm	2.23	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	3,00
68	ATHE N9307.1	Φρεάτιο επισκέψεως φωτισμού/ύδρευσης/αποχέτευσης 40X40 cm	2.24	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	135,00
69	ATHE N8043.1	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ16	2.25	ΥΔΡ 6620 1000%	μ.μ	20,00
70	ATHE N8043.2	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ32	2.26	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	300,00
71	ATHE N8124.5.2	Διακλάδωση δικτύου ύδρευσης για σύνδεση με υδρόμετρο	2.27	50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ	1,00
72	ATHE NA7.5	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό των κιόσκι (ταινία,προφίλ)	2.28	50% - HΛM 103 50%	τεμ	5,00
73	ATHE NA7.6	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό των κερκίδων (ταινία,προφίλ)	2.29	50% - HΛM 103 50%	τεμ	1,00
74	ATHE NA7.7	Τοποθέτηση ταινίας LED RGBW στην σκηνή (ταινία,προφίλ)	2.30	50% - HΛM 103 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00
75	ATHE NA7.8	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό της σκάλας (ταινία,προφίλ)	2.31	50% - HΛM 103 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00
76	ATHE NA7.9	Φωτιστικό LED ανάδειξης φωλλωμάτων (φωτιστικό, βάση)	2.32	50% - HΛM 103 50%	τεμ	9,00
77	ATHE NA8.1	Υδραυλική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	2.33	50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00
78	ATHE NA8.2	Αποχετευτική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	2.34	50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00
79	ATHE NA8.3	Εσωτερική ηλεκτρολογική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	2.35	50% - HΛM 44 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00
80	ATHE NA8.4	Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού συγκροτήματος	2.36	HΛM 56 100%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00
81	ATHE NA8.5	Εγκατάσταση Συναγερμού	2.37	HΛM 61 100%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00
82	ATHE N9337.2.4	Καλώδιο J1VV-U 5 X 10 MM2	2.38	HΛM 102 100%	μ.μ	670,00

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
83	ΑΤΗΕ N9337.2.5	Καλώδιο J1VV-U 5 X 16 MM2	2.39	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	2,00
84	ΑΤΗΕ NA8.51	Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας	2.40	ΗΛΜ 61 100%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00

Πάτρα, / /2026
Ο Συντάξας

Αλέξιος Γιακουμάτος
Ηλ. Μηχανικός Τ.Ε

Πάτρα, / /20265
Ελέγχθηκε
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Η/Μ

Ιωάννης Μαυρόκοτας
Ηλ. Μηχανικός Τ.Ε

Πάτρα, / /2026
Θεωρήθηκε
Ο Δ/ντης
Αρχιτεκτονικού Έργου-Η/Μ

Δημήτριος Νικολάου
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)