

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικος Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (Ευρώ)	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>									
45	ΑΤΗΕ Ν9302.1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων ή σωλήνων	2.1	ΟΙΚ2123 100%	m <sup>3</sup>	300,00	17,50	5.250,00	
46	ΝΑΟΙΚ Ν20.04.04	Διέλευση καλωδίων ή σωλήνων από εμπόδια	2.2	ΟΙΚ 2122 100%	τεμ	1,00	40,00	40,00	
47	ΑΤΗΕ Ν9307.5	Φρεάτιο διακλάδωσης υπόγειων καλωδίων ή σωλήνων 50Χ50 cm	2.3	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	1,00	147,00	147,00	
48	ΑΤΗΕ Ν9337.4.1	Καλώδιο J1VV-U 5 Χ 2,5 MM2	2.4	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	650,00	5,50	3.575,00	
49	ΑΤΗΕ Ν9316.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2 INS	2.5	ΗΛΜ 5 100%	μ.μ	6,00	18,60	111,60	
50	ΑΤΗΕ Ν9315.1	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE DN50	2.6	ΗΛΜ 8 100%	μ.μ	2,00	4,50	9,00	
51	ΑΤΗΕ Ν9315.2	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE DN40	2.7	ΗΛΜ 8 100%	μ.μ	100,00	4,30	430,00	
52	ΑΤΗΕ Ν9335.2	Υπόγεια στεγανή διακλάδωση καλωδίων	2.8	ΗΛΜ 104 100%	τεμ	12,00	18,00	216,00	
53	ΑΤΗΕ Ν9342	Ηλεκτρόδιο γειώσεως	2.9	ΗΛΜ 5 100%	τεμ	20,00	30,10	602,00	
54	ΑΤΗΕ ΝΑ6	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	950,00	47.500,00	
55	ΑΤΗΕ ΝΑ6.1	Επίστυλο φωτιστικό LED ύψους 4,0 μ (φωτιστικό, ιστός, πλάκα, βάση)	2.11	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	18,00	900,00	16.200,00	
56	ΑΤΗΕ Ν9350	Πίλλαρ ηλεκτρικής διανομής - κεντρικός	2.12	ΗΛΜ 52 100%	τεμ	1,00	2.500,00	2.500,00	
57	ΑΤΗΕ Ν9350.1	Πίνακας - υποπίνακας ηλεκτρικής διανομής	2.13	ΗΛΜ 52 100%	τεμ	1,00	1.500,00	1.500,00	
58	ΑΤΗΕ Ν8138.4	Παροχή ρεύματος προγραμματιστή άρδευσης	2.14	ΗΛΜ 8 100%	τεμ	5,00	200,00	1.000,00	
59	ΑΤΗΕ Ν9337.2.1	Καλώδιο J1VV-U 3 Χ 2,5 MM2	2.15	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00	3,90	19,50	
60	ΑΤΗΕ Ν9337.2.2	Καλώδιο J1VV-U 4 Χ 1,5 MM3	2.16	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00	3,20	16,00	
61	ΑΤΗΕ Ν9337.2.3	Καλώδιο J1VV-U 5 Χ 1,5 MM4	2.17	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00	3,50	17,50	
62	ΑΤΗΕ Ν9315.2	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 63	2.18	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	2,00	4,80	9,60	
63	ΑΤΗΕ Ν9315.3	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE Φ90	2.19	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	700,00	8,00	5.600,00	
64	ΑΤΗΕ Ν9316.9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 4 INS	2.20	ΗΛΜ 5 100%	μ.μ	3,00	44,00	132,00	
65	ΑΤΗΕ Ν9340.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκκλωνος 25MM2	2.21	ΗΛΜ 45 100%	μ.μ	650,00	7,50	4.875,00	
66	ΑΤΗΕ Ν8043.5	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ75	2.22	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	3,00	17,60	52,80	
67	ΑΤΗΕ Ν9307.2	Φρεάτιο επισκέψεως φωτισμού/ύδρευσης/αποχέτευσης 60Χ60 cm	2.23	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	3,00	150,00	450,00	
68	ΑΤΗΕ Ν9307.1	Φρεάτιο επισκέψεως φωτισμού/ύδρευσης/αποχέτευσης 40Χ40 cm	2.24	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	135,00	120,00	16.200,00	
69	ΑΤΗΕ Ν8043.1	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ16	2.25	ΥΔΡ 6620 1000%	μ.μ	20,00	4,50	90,00	

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικος Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (Ευρώ)	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
70	ΑΤΗΕ Ν8043.2	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ32	2.26	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	300,00	10,00	3.000,00	
71	ΑΤΗΕ Ν8124.5.2	Διακλάδωση δικτύου ύδρευσης για σύνδεση με υδρόμετρο	2.27	ΥΔΡ 6600 50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ	1,00	200,00	200,00	
72	ΑΤΗΕ ΝΑ7.5	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό των κιόσκι (ταινία,προφίλ)	2.28	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	5,00	500,00	2.500,00	
73	ΑΤΗΕ ΝΑ7.6	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό των κερκίδων (ταινία,προφίλ)	2.29	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	1,00	2.500,00	2.500,00	
74	ΑΤΗΕ ΝΑ7.7	Τοποθέτηση ταινίας LED RGBW στην σκηνή (ταινία,προφίλ)	2.30	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	2.500,00	2.500,00	
75	ΑΤΗΕ ΝΑ7.8	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό της σκάλας (ταινία,προφίλ)	2.31	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	600,00	600,00	
76	ΑΤΗΕ ΝΑ7.9	Φωτιστικό LED ανάδειξης φωλλωμάτων (φωτιστικό, βάση)	2.32	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	9,00	900,00	8.100,00	
77	ΑΤΗΕ ΝΑ8.1	Υδραυλική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	2.33	ΥΔΡ 6600 50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	4.600,00	4.600,00	
78	ΑΤΗΕ ΝΑ8.2	Αποχετευτική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	2.34	ΥΔΡ 6600 50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	2.500,00	2.500,00	
79	ΑΤΗΕ ΝΑ8.3	Εσωτερική ηλεκτρολογική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	2.35	ΗΛΜ 41 50% ΗΛΜ 44 50%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	9.500,00	9.500,00	
80	ΑΤΗΕ ΝΑ8.4	Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού συγκροτήματος	2.36	ΗΛΜ 56 100%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	10.000,00	10.000,00	
81	ΑΤΗΕ ΝΑ8.5	Εγκατάσταση Συναγερμού	2.37	ΗΛΜ 61 100%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	1.500,00	1.500,00	
82	ΑΤΗΕ Ν9337.2.4	Καλώδιο J1VV-U 5 X 10 MM2	2.38	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	670,00	17,00	11.390,00	
83	ΑΤΗΕ Ν9337.2.5	Καλώδιο J1VV-U 5 X 16 MM2	2.39	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	2,00	20,00	40,00	
84	ΑΤΗΕ ΝΑ8.51	Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας	2.40	ΗΛΜ 61 100%	τεμ κατ' αποκοπή	1,00	2.500,00	2.500,00	
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑ Η/Μ</b>								<b>167.973,00</b>	<b>167.973,00</b>
		<b>Άθροισμα Δαπανών Εργασιών</b>							<b>167.973,00</b>
		Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%						18%	30.235,14
		<b>Συνολική Δαπάνη</b>							<b>198.208,14</b>
		Απρόβλεπτες δαπάνες						15%	29.731,22
		<b>Σύνολο Δαπάνης</b>							<b>227.939,36</b>
		Πρόβλεψη αναθεώρησης (~1%)							2.279,39
		<b>Σύνολο Δαπάνης</b>							<b>230.218,75</b>
		Φ.Π.Α. 24%						24%	55.252,50
		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>							<b>285.471,26</b>

Πάτρα, / /2026  
Ο Συντάξας

Πάτρα, / /2026  
Ελέγχθηκε  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Η/Μ

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

Αλέξιος Γιακουμάτος  
Ηλ. Μηχ/κός Τ.Ε με Α' β

Ιωάννης Μαυρόκοτας  
Ηλ. Μηχ/κός Τ.Ε με Α' β

Δημήτριος Νικολάου  
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

