



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Τμήμα Μελετών  
Πανεπιστημιούπολη, 691 00 Κομοτηνή

HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
GENERAL DIRECTORATE OF PLANNING AND DEVELOPMENT  
TECHNICAL WORKS DIRECTORATE  
Survey Department  
University Campus, GR-691 00 Komotini

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 25/2025

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ/ΤΕΥΧΟΥΣ: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: 55.000,00€

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΞΑΝΘΗ  
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2025

Οι ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	Νέλλη Σταυρίδου Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΠΕ
	Παναγιώτης Μπονόβας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ
	Αλέξανδρος Λίττας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ	Τριαντάφυλλος Γλένης Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΤΕ ΤΟΥ ΔΠΘ	Τριαντάφυλλος Γλένης Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Αρ. Μελέτης: 25/2025

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 55.000,00 €

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

A/A	Αριθμός Τιμολογίου	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Ποσότητα	Δαπάνη
<b>01</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>						
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>							
A.1	ΟΔΟ Α-1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ 1110	m <sup>3</sup>	0,76	6,00	4,56
A.2	ΟΔΟ Α-4.4	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	ΟΙΚ 2113	m <sup>3</sup>	14,40	2,00	28,80
A.3	ΥΔΡ Ν. 3.15.01	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων υπογείων δικτύων σωληνώσεων (αποχέτευσης, ύδρευσης, κλ.π. και υπόγειων καλωδίων) εντός κατοικημένων περιοχών. Σε κάθε είδος εδάφη, εκτός από βραχώδη.	ΥΔΡ 6065	m <sup>3</sup>	9,00	100,00	900,00
A.4	N. 20.21	Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα ή γαιώδη υλικά παρεχόμενα από την Υπηρεσία	ΟΙΚ 2162	m <sup>3</sup>	5,60	800,00	4.480,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α</b>							<b>5.413,36</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>							
Δ.1	N. 8066.13	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων σωληνώσεων (αποχέτευσης, ύδρευσης, κλ.π. και υπόγειων καλωδίων), διαστάσεων 50X50 έως 60X60 cm βάθους έως 80 cm με το χυτοσιδηρό του κάλυμμα	ΗΛΜ-10	TEM	200,00	4,00	800,00
Δ.2	N. 8773.1.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, κατάλληλο για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος, μονοπολικό διατομής 1x25 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ 47	m	8,00	280,00	2.240,00
Δ.3	N. 8773.4.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, κατάλληλο για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος, τριπολικό με ουδέτερο μειωμένης διατομής 3x50+25 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ 47	m	29,00	280,00	8.120,00
Δ.4	N. 8773.6.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, κατάλληλο για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος, πενταπολικό διατομής 5x25 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ 47	m	26,00	25,00	650,00
Δ.5	N. 8774.3.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, τριπολικό διατομής 3x1,5 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ 47	m	7,50	12,00	90,00
Δ.6	N. 8774.6.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, πενταπολικό διατομής 5X4 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ 47	m	12,00	120,00	1.440,00
Δ.7	N. 8798.12	Καλώδιο οπτικής ίνας τύπου 9/125 εξωτερικού χώρου	ΗΛΜ 48	m	5,42	360,00	1.951,20
Δ.8	N.8798.1.2.4	Καλώδιο δικτύου cat6, FTP S/FTP ανθυγρά ΡΕ, θωρακισμένο	ΗΛΜ 48	m	6,70	50,00	335,00
Δ.9	N.8989.93	Προβολέας "LED" εξωτερικού χώρου, προστασίας IP 65, ισχύος 200W	ΗΛΜ 60	TEM	250,09	2,00	500,18
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ</b>							<b>16.126,38</b>

A/A	Αριθμός Τιμολογίου	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Ποσότητα	Δαπάνη
<b>ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>							
ΣΤ.1	N. 64.47	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	ΟΙΚ 6447	m	25,00	390	9.750,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ</b>							<b>9.750,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>							<b>31.289,74</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>							<b>31.289,74</b>
ΓΕ+ΟΕ 18%							5.632,15
ΣΥΝΟΛΟ 1							36.921,89
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ							5.072,95
ΣΥΝΟΛΟ 2							41.994,84
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							2.000,00
ΓΕ+ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18%							360,00
ΣΥΝΟΛΟ 3							44.354,84
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							0,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>							<b>44.354,84</b>
ΦΠΑ 24%							10.645,16
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>55.000,00</b>

Οι συντάξαντες

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Νέλλη Σταυρίδου  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΠΕ

Αλέξανδρος Λίττας  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Ο Αν.Προϊστάμενος του  
Τμήματος Μελετών

Ο Αν.Προϊσταμένος της ΔΤΕ του  
Δ.Π.Θ.

Παναγιώτης Μπονόβας  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Τριαντάφυλλος Γλένης  
Πολιτικός Μηχανικός

Τριαντάφυλλος Γλένης  
Πολιτικός Μηχανικός