



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ

**ΕΡΓΟ:**  
**«ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ**  
**ΚΤΙΡΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ**  
**ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ – ΕΥΟΣΜΟΥ»**

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Υ. : 3 / 2026**

**Τ-02 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

<b>Προϋπολογισμός:</b>	<b>1.791.130,00 Ευρώ</b>
<b>Χρηματοδότηση:</b>	<b>ΣΑΤΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ</b>

**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2026**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>ΟΜΑΔΑ Α: Χωματουργικά, καθαίρεσεις</b>					
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	A01	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	500,00
2	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	A02	ΝΑΟΙΚ 10.02	ton	500,00
3	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	A03	ΝΑΟΙΚ 10.04	tonx10 m	1.500,00
4	Καθαίρεση άμμου ή χυτού ελαστικού δαπέδου και υπεδάφους σε παιδικές χαρές – φορτοεκφόρτωση και απομάκρυνση προϊόντων εκσκαφών.	A04	ΝΑΟΙΚ 20.03.ΣΧ	m <sup>2</sup>	150,00
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	A05	ΝΑΟΙΚ 20.20	m <sup>3</sup>	50,00
6	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	A06	ΝΑΟΙΚ 22.04	m <sup>3</sup>	100,00
7	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	A07	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m <sup>3</sup>	200,00
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	A08	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m <sup>3</sup>	100,00
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	A09	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m <sup>3</sup>	50,00
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	A10	ΝΑΟΙΚ 22.15.02	m <sup>3</sup>	50,00
11	Εργασία σύνθετων οικοδομικών, ηλεκτρολογικών, υδραυλικών και ερευνητικών εν γένει εργασιών	A11	ΝΑΟΙΚ Ν22.16	ΩΡΑ	100,00
12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	A12	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m <sup>2</sup>	500,00
13	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	A13	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m <sup>2</sup>	1.500,00
14	Καθαίρεση επικεραμίσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	A14	ΝΑΟΙΚ 22.22.02	m <sup>2</sup>	200,00
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	A15	ΝΑΟΙΚ 22.23	m <sup>2</sup>	500,00
16	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	A16	ΝΑΟΙΚ 22.45	m <sup>2</sup>	50,00
17	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	A17	ΝΑΟΙΚ 22.50	m <sup>2</sup>	25,00
18	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	A18	ΝΑΟΙΚ 22.52	m <sup>2</sup>	25,00
19	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	A19	ΝΑΟΙΚ 22.53	m <sup>2</sup>	25,00
20	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	A20	ΝΑΟΙΚ 22.54	m <sup>2</sup>	50,00
21	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	A21	ΝΑΟΙΚ 22.56	kg	100,00
22	Πλήρης καθαίρεση και αποξήλωση μπασκετών, σε οποιαδήποτε στάθμη από το δάπεδο εργασία	A22	ΝΑΟΙΚ 22.56.ΣΧ	TEM	100,00
23	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	A23	ΝΑΟΙΚ 22.60	m <sup>2</sup>	250,00
24	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	A24	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	100,00
25	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	A25	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	m <sup>2</sup>	100,00
26	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	A26	ΝΑΟΙΚ 22.72	m <sup>3</sup>	25,00
27	ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά	A27	ΝΑΟΙΚ 23.03	m <sup>2</sup>	300,00
28	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	A28	ΝΑΟΙΚ 23.05	m <sup>2</sup>	100,00
29	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	A29	ΝΑΟΙΚ 23.14	m <sup>2</sup>	300,00
30	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3	A30	ΝΑΟΔΟ Α18.1	m <sup>3</sup>	100,00
31	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	A31	ΝΑΟΔΟ Α19	m <sup>3</sup>	100,00
32	Κατασκευή επιχωμάτων	A32	ΝΑΟΔΟ Α20	m <sup>3</sup>	100,00
33	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	A33	ΝΑΟΔΟ Α23	m <sup>3</sup>	100,00
34	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	A34	ΝΑΟΔΟ Α25	m <sup>3</sup>	50,00
35	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	A35	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m <sup>3</sup>	150,00
36	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	A36	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	100,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	A37	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	300,00
<b>ΟΜΑΔΑ Β: Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λιθοδέματα και κονιοδέματα</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	B01	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	100,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	B02	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	100,00
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	B03	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	50,00
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	B04	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	50,00
5	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	B05	ΝΑΟΙΚ 38.04	m2	50,00
6	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	B06	ΝΑΟΙΚ 38.06	m2	50,00
7	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	B07	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	50,00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	B08	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	500,00
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	B09	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	500,00
10	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	B10	ΝΑΟΙΚ 38.18	m	250,00
11	Στεγανοποίηση και επισκευή φωλεών σκυροδέματος από αδόνητα μέρη, καθώς και σφράγιση "μορελών" και "φουρκετών" με επαλειπτικό διεισδυτικό υλικό	B11	ΝΑΟΙΚ N7121	Kg	100,00
12	Στεγανοποίηση αρμών διακοπής σκυροδέματος με συστήματα υδροδιογκούμενων κορδονιών	B12	ΝΑΟΙΚ N7185	m	100,00
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα</b>					
1	Επισκευή και ενίσχυση δομικών στοιχείων	Γ01	ΝΑΟΙΚ N38.35.01	TEM	5,00
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	Γ02	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	m2	100,00
3	Κατασκευή υαλοτοίχων από υαλόπλινθους κοινούς	Γ03	ΝΑΟΙΚ 50.01.01	m2	20,00
4	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	Γ04	ΝΑΟΙΚ N49.05	m2	500,00
5	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπταγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	Γ05	ΝΑΟΙΚ 50.15.01	m2	50,00
6	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	Γ06	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	200,00
7	Σποραδική επισκευή επιχρισμάτων	Γ07	ΝΑΟΙΚ N71.21	m2	300,00
8	Αντιδιαβρωτικός εμποτισμός επιφανειών σκυροδέματος	Γ08	ΝΑΟΙΚ N71.21.02	m2	500,00
9	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος και οπλισμού λόγω τοπικής οξειδωσης οπλισμού με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων ενός συστατικού, σε πάχος ανάπτυξης έως 30mm	Γ09	ΝΑΟΙΚ N71.21.100	m2	50,00
10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	Γ10	ΝΑΟΙΚ 71.31	m2	200,00
11	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	Γ11	ΝΑΟΙΚ 71.71	m2	50,00
12	Επισκευή σοβάδων ή ρωγμών τοιχείων με ρητινούχο επισκευαστικό κονίαμα	Γ12	ΝΑΟΙΚ N71.85	m2	250,00
13	Εσωτερικά χωρίσματα αιθουσών πάχους 100mm με μεταλλικό σκελετό, μόνωση και αμφίπλευρη επένδυση από γυψοσανίδες	Γ13	ΝΑΟΙΚ N78.07	m2	100,00
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες</b>					
1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	Δ01	ΑΤΗΕ 8036.1	m	50,00
2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	Δ02	ΑΤΗΕ 8036.2	m	50,00
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	Δ03	ΑΤΗΕ 8036.3	m	50,00
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	Δ04	ΑΤΗΕ 8036.5	m	50,00
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	Δ05	ΑΤΗΕ 8036.6	m	50,00
6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R80 με εξαρτήματα, πίεσης 10 bar διατομής 20X3,4mm	Δ06	ΑΤΗΕ N80.44.4.1	m	100,00
7	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R80, με εξαρτήματα, πίεσης 10 bar, διατομής 25*4,2 mm	Δ07	ΑΤΗΕ N8044.4.2	m	100,00
8	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R80 με εξαρτήματα, πίεσης 10 bar διατομής 32X5,4mm	Δ08	ΑΤΗΕ N8044.4.3	m	80,00
9	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R80, με εξαρτήματα, πίεσης 10 bar, διατομής 40*5,5 mm	Δ09	ΑΤΗΕ N8044.4.4	m	80,00
10	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R80, με εξαρτήματα, πίεσης 10 bar, διατομής 50*6,9 mm	Δ10	ΑΤΗΕ N8044.4.5	m	50,00
11	Σωλήνας αποχέτευσης PVC-U, 6 atm, κατά ΕΛΟΤ686Β, διαμέτρου Φ 40	Δ11	ΑΤΗΕ N8042.1	m	50,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	Σωλήνας αποχέτευσης PVC-U, 6 atm, κατά ΕΛΟΤ686Β, διαμέτρου Φ 50	Δ12	ΑΤΗΕ Ν8042.2	m	50,00
13	Σωλήνας αποχέτευσης PVC-U, 6 atm, κατά ΕΛΟΤ686Β, διαμέτρου Φ 75	Δ13	ΑΤΗΕ Ν8042.3	m	50,00
14	Σωλήνας αποχέτευσης PVC-U, 6 atm, κατά ΕΛΟΤ686Β, διαμέτρου Φ 100	Δ14	ΑΤΗΕ Ν8042.4	m	70,00
15	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 40 mm / PN 10 atm	Δ15	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.02	m	300,00
16	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	Δ16	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.04	m	300,00
17	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	Δ17	ΑΤΗΕ Ν8106.1	TEM	30,00
18	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	Δ18	ΑΤΗΕ Ν8106.3	TEM	15,00
19	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ¼ ins	Δ19	ΑΤΗΕ Ν8106.4	TEM	15,00
20	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ½ ins	Δ20	ΑΤΗΕ Ν8106.5	TEM	10,00
21	Ανακατασκευή σκεπών, υδρορροών και αποχετεύσεων	Δ21	ΝΑΥΔΡ Ν8.02	TEM	15,00
22	Συλλεκτήρας υδάτων (σιφώνι υδρορροής) δώματος	Δ22	ΑΤΗΕ Ν8064	TEM	15,00
23	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50m διαστάσεων 40cmX50cm	Δ23	ΑΤΗΕ Ν8066.1.05	TEM	5,00
24	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50m διαστάσεων 50cmX60cm	Δ24	ΑΤΗΕ Ν8066.1.6	TEM	5,00
25	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος 0,5 έως 1,0 m διαστ. 60 cm X 70 cm	Δ25	ΑΤΗΕ Ν8066.2.3	TEM	5,00
26	Σιδηροκατασκευές γενικά απο μορφοσίδηρο οιασδήποτε διατομής ή σιδηρά ελάσματα οιοδήποτε πάχους .	Δ26	ΗΛΜ Ν29.2	kg	200,00
27	Κρουός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, πάνω σε νιπτήρα, διαμέτρου 1/2 INS	Δ27	ΑΤΗΕ 8138.4.2	TEM	140,00
28	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40X50cm	Δ28	ΑΤΗΕ 8160.1	TEM	140,00
29	Τοποθέτηση καθρέπτη τοίχου πάχους 4 mm, μπιζουτέ, διαστάσεων 42x60 cm.	Δ29	ΝΑΟΙΚ Ν76.16.01	TEM	10,00
30	Λεκάνη Αποχωρητηρίου "τούρκικου τύπου"	Δ30	ΑΤΗΕ Ν14.01	TEM	100,00
31	Λεκάνη Αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm	Δ31	ΑΤΗΕ Ν14.02	TEM	50,00
32	Τοποθέτηση σαπουνοθήκης από πορσελάνη διαστάσεων 7,5x15 cm.	Δ32	ΗΛΜ Ν14.12	TEM	30,00
33	Τοποθέτηση χαρτοθήκης πλήρους από πορσελάνη εντοιχισμένη, διαστάσεων 15x15 cm.	Δ33	ΗΛΜ Ν14.14	TEM	30,00
34	Λεκάνη Αποχωρητηρίου Χαμηλής Πίεσεως , " Ευρωπαϊκού " τύπου χαμηλής πίεσεως με τα εξαρτήματά του	Δ34	ΗΛΜ Ν14.15	TEM	50,00
35	Δοχείο πλύσεως λεκάνης χαμηλής πίεσης 10 λίτρων	Δ35	ΗΛΜ Ν14.16	TEM	50,00
36	Τοποθέτηση πλαστικού σωλήνα αποχέτευσης από UPVC (κατά ΕΛΟΤ 686/Β), διαμέτρου Φ 40 mm (πάχους 1,8mm και εσωτ. διαμ. 36,4mm, βάρους 0,33kg/m), βαρέως τύπου.	Δ36	ΗΛΜ Ν8.02	m	50,00
37	Σύνδεση σε υπάρχον φρεάτιο αποχέτευσης νέας γραμμής πλαστικού σωλήνα αποχέτευσης, διαμέτρου έως και Φ 160 mm και σε βάθος ως και 1,50 m.	Δ37	ΗΛΜ Ν8.30	TEM	10,00
38	Αποξήλωση-αποκομιδή φωτιστικού σώματος φθορισμού οιοδήποτε τύπου & ισχύος λυχνιών	Δ38	ΑΤΗΕ Ν8975	TEM	20,00
39	Φωτιστικό σώμα με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα)	Δ39	ΑΤΗΕ Ν8982.6.2.1	TEM	20,00
40	Επανατοποθέτηση φωτιστικού σώματος φθορισμού οιοδήποτε τύπου.	Δ40	ΑΤΗΕ Ν8976	TEM	50,00
41	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός	Δ41	ΑΤΗΕ Ν8801.1.1	TEM	50,00
42	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	Δ42	ΑΤΗΕ Ν8801.1.4	TEM	50,00
43	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός βακελίτου, SCHUKO με γείωση εντάσεως 16Α.	Δ43	ΑΤΗΕ Ν8827.3.2	TEM	50,00
44	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών, ενισχυμένος, ευθύς Φ 16 mm	Δ44	ΑΤΗΕ Ν8733.1.3	m	150,00
45	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών, ενισχυμένος, ευθύς Φ 23 mm	Δ45	ΑΤΗΕ Ν8733.1.4	m	100,00
46	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών, ενισχυμένος, σπирάλ Φ 16 mm	Δ46	ΑΤΗΕ Ν8733.2.3	m	150,00
47	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών, ενισχυμένος, σπирάλ Φ 23 mm	Δ47	ΑΤΗΕ Ν8733.2.4	m	100,00
48	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος οροφής, επίτοιχου	Δ48	ΑΤΗΕ Σ9392	τεμ.	350,00
49	Φωτιστικό σώμα LED ψευδοροφής	Δ49	ΑΤΗΕ Ν9376.2	τεμ.	20,00
50	Φωτιστικό σώμα τύπου LED πάνελ οροφής 120x30 cm ισχύος τουλάχιστον 40 W, φωτεινότητας τουλάχιστον 3000 lm, με θερμοκρασία χρώματος 4000-4500 K, διάρκεια ζωής άνω των 30.000 h και γωνία δέσμης 120°.	Δ50	ΑΤΗΕ Ν8972.1.7	τεμ.	350,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
51	Πλαστικό κανάλι διανομής dlp, διαστάσεων 10 X 5 mm	Δ51	ATHE N8741.1	m	100,00
52	Πλαστικό κανάλι διανομής dlp, διαστάσεων 30 X 10 mm	Δ52	ATHE N8741.2	m	100,00
53	Πλαστικό κανάλι διανομής dlp, διαστάσεων 50 X 15 mm	Δ53	ATHE N8741.3	m	100,00
54	Πλαστικό κανάλι διανομής dlp, διαστάσεων 100 X 50 mm	Δ54	ATHE N8741.4	m	80,00
55	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5 mm <sup>2</sup>	Δ55	ATHE N8766.2.1	m	200,00
56	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>	Δ56	ATHE N8766.3.1	m	500,00
57	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	Δ57	ATHE N8766.3.2	m	500,00
58	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 3 X 4 mm <sup>2</sup>	Δ58	ATHE N8766.3.3	m	100,00
59	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	Δ59	ATHE N8766.6.3	m	100,00
60	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	Δ60	ATHE N8766.6.4	m	100,00
61	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 X 80 mm	Δ61	ATHE N8786.2.1	TEM	100,00
62	Καλώδιο δικτύου UTP 10\100\1000, Cate 6, 4 ζευγών, 2*0,6 mm <sup>2</sup>	Δ62	ATHE N8993.4	m	500,00
63	Διακόπτης πινάκων, μονοπολικός εντάσεως 40 A	Δ63	ATHE N.8880.1.2	TEM	20,00
64	Διακόπτης πινάκων, διπολικός εντάσεως 25 A	Δ64	ATHE N.8880.2.1	TEM	15,00
65	Διακόπτης πινάκων, τριπολικός εντάσεως 25 A	Δ65	ATHE N.8880.3.1	TEM	15,00
66	Διακόπτης πινάκων, τριπολικός εντάσεως 40 A	Δ66	ATHE N.8880.3.2	TEM	10,00
67	Διακόπτης πινάκων, τριπολικός εντάσεως 63 A	Δ67	ATHE N.8880.3.3	TEM	10,00
68	Μικροαυτόματος ηλεκτρικών γραμμών , μονοπολικός εντάσεως 10 A	Δ68	ATHE N.8915.1.2	TEM	20,00
69	Μικροαυτόματος ηλεκτρικών γραμμών , μονοπολικός εντάσεως 16 A	Δ69	ATHE N.8915.1.3	TEM	20,00
70	Αυτόματος διακόπτης διαρροής, τύπου A, ρεύματος 30 mA, διπολικός εντάσεως 40 A	Δ70	ATHE N8880.2.2	TEM	10,00
71	Αυτόματος διακόπτης διαρροής, τύπου A, ρεύματος 30mA, τετραπολικός εντάσεως 63A	Δ71	ATHE N8880.3.2	TEM	15,00
72	Απαγωγός Κεραυνικών Ρευμάτων 8/20 μs, κλάσης T1-T2-T3 διπολικός, 15 kA.	Δ72	ATHE N8881.2.2	TEM	5,00
73	Απαγωγός Κεραυνικών Ρευμάτων 8/20 μs, κλάσης T1-T2-T3 τετραπολικός, 40 kA.	Δ73	ATHE N8881.3.4	TEM	5,00
74	Αγωγός κράματος AlMgSi, διατομής Φ 9 mm	Δ74	ATHE N9339.2	m	150,00
75	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 50 mm <sup>2</sup>	Δ75	ATHE N9340.5	m	100,00
76	Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία (st/t/Zn), διατομής 30x3,5 mm	Δ76	ATHE N9342.1	m	50,00
77	Σφικτήρες - σύνδεσμοι st/t/Zn στρογγυλού αγωγού, για σύνδεση A/A ή A/T.	Δ77	ATHE N9293.2.1	TEM	80,00
78	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίσηλα αξονικού ύψους 655 mm	Δ78	ATHE N8431.2.2	m <sup>2</sup>	60,00
79	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 905 mm	Δ79	ATHE N8431.3.1	m <sup>2</sup>	50,00
80	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 655 mm	Δ80	ATHE N8431.3.2	m <sup>2</sup>	100,00
81	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 2 πλάκες και δύο μαϊάνδρους (τύπος 22), ύψους 600mm	Δ81	HΛM ΣΧ.02	m	50,00
82	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 2 πλάκες και δύο μαϊάνδρους (τύπος 22), ύψους 900mm	Δ82	HΛM ΣΧ.03	m	50,00
83	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 3 πλάκες και δύο μαϊάνδρους (τύπος 33), ύψους 600mm	Δ83	HΛM ΣΧ.04	m	50,00
84	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 3 πλάκες και δύο μαϊάνδρους (τύπος 33), ύψους 900mm	Δ84	HΛM ΣΧ.05	m	50,00
85	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	Δ85	ATHE N8445.1	TEM	100,00
86	Θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικού σώματος	Δ86	ATHE N8445.2	TEM	50,00
87	Σφαιρική βάνα αερίου, πυράντοχη, διαμέτρου έως Φ 2 ½ ins	Δ87	ATHE N8107.7	TEM	5,00
88	Εργασίες αντικατάστασης σωληνώσεων δικτύου θέρμανσης, διατομής Φ 1 ins	Δ88	ATHE N8034.3	m	35,00
89	Εργασίες αντικατάστασης σωληνώσεων δικτύου θέρμανσης, διατομής Φ 1 ¼ ins	Δ89	ATHE N8034.4	m	40,00
90	Εργασίες αντικατάστασης σωληνώσεων δικτύου θέρμανσης, διατομής Φ 1 ½ ins	Δ90	ATHE N8034.5	m	35,00
91	Εργασίες αντικατάστασης σωληνώσεων δικτύου θέρμανσης, διατομής Φ 2 ins	Δ91	ATHE N8034.6	m	25,00
92	Επισκευή στοιχείου νερού (Εναλλάκτης) της ΚΚΜ ολικής ισχύος θέρμανσης 40 Mcal/h	Δ92	ATHE N8585	TEM	1,00
93	Ημερήσιες εργασίες συντηρήσεων Η/Μ εγκαταστάσεων	Δ93	ΥΔΡ Ν4.10	HΜΕΡ Α	30,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
94	Ανακατασκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων	Δ94	ΗΛΜ Ν8.01	κ.α	10,00
95	Ανακατασκευή εγκαταστάσεων αποχετεύσεων	Δ95	ΗΛΜ Ν8.03	κ.α	10,00
96	Ανακατασκευή εγκαταστάσεων ύδρευσης	Δ96	ΗΛΜ Ν8.04	κ.α	10,00
97	Προμήθεια και εγκατάσταση πλατφόρμας διαχείρισης σχολικών μονάδων και τεχνικών υπηρεσιών για ένα (1) έτος	Δ97	ΗΛΜ ΣΧ.01	τεμ.	3,00
98	Επίτοιχος μεταλλικός ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα διαστάσεων 62X50 εκ.	Δ98	ΑΤΗΕ Ν8840.1.3	ΤΕΜ	5,00
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					
1	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	E01	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	1.000,00
2	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	E02	ΝΑΟΙΚ 72.11	m2	150,00
3	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	E03	ΝΑΟΙΚ 72.31.02	m2	10,00
4	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	E04	ΝΑΟΙΚ 72.65	m2	50,00
5	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	E05	ΝΑΟΙΚ 72.70	m2	50,00
6	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες πεζοδρομίου αντιολισθητικές	E06	ΝΑΟΙΚ Ν73.16	m2	150,00
7	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	E07	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m2	50,00
8	Κατασκευή ανικραδασμικού αθλητικού δαπέδου	E08	ΝΑΟΙΚ Ν73.31.01	m2	1.200,00
9	Κατασκευή ακρυλικού αθλητικού δαπέδου	E09	ΝΑΟΙΚ Ν73.31.02	m2	3.600,00
10	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	E10	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	m2	500,00
11	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	E11	ΝΑΟΙΚ 73.34.02	m2	1.500,00
12	Επιστρώσεις δαπέδων και τοίχων με ειδική εποξειδική βαφή ή πατητή τσιμεντοκονία	E12	ΝΑΟΙΚ Ν73.37	m2	100,00
13	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	E13	ΝΑΟΙΚ 73.37.01	m2	150,00
14	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε μία στρώση, πάχους 5,0 cm με υαλόπλεγμα ενίσχυσης τσιμεντοκονίας	E14	ΝΑΟΙΚ 73.37.05.ΣΧ	m2	150,00
15	Περιθώρια δώματος (λούκια)	E15	ΝΑΟΙΚ 73.47	MM	200,00
16	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	E16	ΝΑΟΙΚ 73.94	m2	500,00
17	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	E17	ΝΑΟΙΚ 73.96	m2	500,00
18	Επίστρωση δαπέδου με συνθετικό χλοοτάπητα πάχους 22mm	E18	ΝΑΟΙΚ 73.98.09.ΣΧ	m2	400,00
19	Σύστημα βάσης απορρόφησης κραδασμών 50mm, με επιφάνεια από συνθετικό χλοοτάπητα 24mm	E19	ΝΑΟΙΚ 73.99.01.ΣΧ	m2	250,00
20	Επίστρωση διάτρητων κυβόλιθων σε βάση από κητόχωμα	E20	ΝΑΟΙΚ Ν74.30.06	m2	50,00
21	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	E21	ΝΑΟΙΚ 75.11.01	MM	50,00
22	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	E22	ΝΑΟΙΚ 75.21.03	m2	50,00
23	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	E23	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	m2	40,00
24	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	E24	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	MM	50,00
25	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	E25	ΝΑΟΙΚ 75.58.02	ΤΕΜ	30,00
26	Εποξειδικό αστάρι νερού δύο συστατικών	E26	ΝΑΟΙΚ Ν77.28	m2	150,00
27	Ειδικό υπόστρωμα στεγάνωσης, αστάρι πολυουρίας	E27	ΝΑΟΙΚ Ν7735.01	kg	150,00
28	Χάραξη και βαφή διαχωριστικών λωρίδων γηπέδου μπάσκετ-βόλεϋ-χώρων parking	E28	ΝΑΟΙΚ Ν77.53	m	1.000,00
29	Περσιδωτά προπετάσματα	E29	ΝΑΟΙΚ 78.13	m2	10,00
30	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	E30	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	m2	400,00
31	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	E31	ΝΑΟΙΚ 79.09	m2	1.000,00
32	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	E32	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	m2	500,00
33	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	E33	ΝΑΟΙΚ 79.11.03	m2	20,00
34	Μόνωση δωματίων με επαλειφόμενο στεγανωτικό πολυουρίας, με υψηλές μηχανικές αντοχές	E34	ΝΑΟΙΚ Ν7911.03	kg	150,00
35	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	E35	ΝΑΟΙΚ 79.55	m2	400,00
36	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	E36	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	500,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Αποξεση αποξήλωση δαπέδου και ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	E37	ΝΑΟΔΟ ΝΔ6	τον	30,00
<b>ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές</b>					
1	Σανίδωμα με κόντρα πλακέ θαλάσσης	ΣΤ01	ΝΑΟΙΚ Ν52.81.01	m2	30,00
2	Δάπεδο τύπου laminate	ΣΤ02	ΝΑΟΙΚ Ν53.21	m2	30,00
3	Σοβατεπιά από laminate	ΣΤ03	ΝΑΟΙΚ Ν53.53	m	25,00
4	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΣΤ04	ΝΑΟΙΚ Ν54.46.01	m2	50,00
5	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	ΣΤ05	ΝΑΟΙΚ 56.07	m2	50,00
6	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΣΤ06	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	30,00
7	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΣΤ07	ΝΑΟΙΚ 56.23	m2	10,00
8	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΣΤ08	ΝΑΟΙΚ 56.24	m2	10,00
9	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	ΣΤ09	ΝΑΟΙΚ 56.25	m2	10,00
10	Μπασκέτα καλαθοσφαίρισης Ολυμπιακού τύπου (κορμός □ ταμπλό-στεφάνι-δίχτυ-προστατευτικό κάλυμμα	ΣΤ10	ΝΑΟΙΚ ΣΧ61.07.01.01	TEM	8,00
11	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	ΣΤ11	ΝΑΟΙΚ 61.12	m	200,00
12	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων - λασπωτήρων πεζοδρομίων	ΣΤ12	ΝΑΟΙΚ 61.22	kg	200,00
13	Εργασία επισκευής σιδηρών ή ξύλινων κουφωμάτων ή κιγκλιδωμάτων ή προστατευτικών σιδηρών.	ΣΤ13	ΝΑΟΙΚ Ν62.40.01	ΩΡΑ	100,00
14	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΣΤ14	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	280,00
15	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	ΣΤ15	ΝΑΟΙΚ Ν64.17	kg	50,00
16	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	ΣΤ16	ΝΑΟΙΚ 64.48	m2	100,00
17	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	ΣΤ17	ΝΑΟΙΚ 62.50	m2	50,00
18	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.	ΣΤ18	ΝΑΟΙΚ 65.60	kg	150,00
19	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΣΤ19	ΝΑΟΙΚ 72.44.01	MM	100,00
20	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΣΤ20	ΝΑΟΙΚ 72.44.02	MM	50,00
<b>ΟΜΑΔΑ Ζ: Λοιπά, τελειώματα</b>					
1	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	Z01	ΝΑΟΙΚ 77.15	m2	2.500,00
2	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	Z02	ΝΑΟΙΚ 77.28	m2	4.000,00
3	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	Z03	ΝΑΟΙΚ 77.30	m2	2.000,00
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	Z04	ΝΑΟΙΚ Ν77.55	m2	1.000,00
5	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	Z05	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	4.000,00
6	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	Z06	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	2.000,00

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Εύοσμος, Φεβρουάριος 2026

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Αναπλ. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Ελευθέριος Μουρουζίδης  
Πολ. Μηχ/κος Τ.Ε.,Μ.Σc.

Όλγα Τσουρπή  
Πολ. Μηχ/κος Τ.Ε.