



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΣΤΟ Ο.Τ. Γ678»

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Υ. : 05/2025

Τ-02 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Προϋπολογισμός:	376.070,05€ Ευρώ (με το Φ.Π.Α.)
Χρηματοδότηση:	ΤΑΠ - ΕΡΓΑ
Κ.Α.:	30.7322.01

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2025

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
ΟΜΑΔΑ Α: Χωματοουργικά, καθαίρεσεις					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	A01	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	580,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	A02	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	75,00
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	A03	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	55,00
4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	A04	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	1.050,00
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	A05	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	21.500,00
6	Διαχείριση αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)	A06	ΝΑΟΙΚ 20.30.ΣΧ	τον	1.050,00
ΟΜΑΔΑ Β: Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λιθοδέματα, και κονιοδέματα.					
1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	B01	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	145,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	B02	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	170,00
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	B03	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	110,00
4	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	B04	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	240,00
5	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	B05	ΝΑΟΙΚ 38.18	m	280,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	B06	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	850,00
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	B07	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	3.100,00
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	B08	ΝΑΟΔΟ B51	m	130,00
9	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	B09	ΝΑΟΔΟ B81	m2	240,00
10	Συμπύκνωσης προϊόντων εκσκαφών	B10	ΟΙΚ 2161.ΣΧ	m3	220,00
ΟΜΑΔΑ Δ: Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες.					
1	Σιδηροστάς τηλεσκοπικός Μήκους 9m	Δ01	ΑΤΗΕ 1.ΣΧ	TEM	9,00
2	Βάση σιδηροστάου, άοπλη διαστάσεων 0,7 X 0,7 M, βάθους 1,00 M.	Δ02	ΑΤΗΕ 9312.ΣΧ.01	TEM	9,00
3	Ακροκιβώτιο Για διπλό βραχίονα	Δ03	ΑΤΗΕ 9335.2	TEM	9,00
4	Σύνδεση και πλήρη εγκατάσταση μετρητή ΔΕΗ	Δ04	ΑΤΗΕ 9347.ΣΧ	TEM	1,00
5	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	Δ05	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	TEM	1,00
6	Φρέατο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 50X50X60cm	Δ06	ΑΤΗΕ 9307.ΣΧ	TEM	11,00
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm2	Δ07	ΑΤΗΕ 8773.3.2	m	150,00
8	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	Δ08	ΑΤΗΕ 9340.2	m	150,00
9	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης	Δ09	ΑΤΗΕ 9342.ΣΧ	TEM	1,00
10	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	Δ10	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	TEM	1,00
11	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έδαφος γαιώδες	Δ11	ΑΤΗΕ 9301.1	m3	9,00
12	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	Δ12	ΑΤΗΕ 9302.1	m3	34,00
13	Πλαστικός σωλήνας P.V.C. διαμέτρου 100 mm	Δ13	ΑΤΗΕ 9315.ΣΧ	m	100,00
ΟΜΑΔΑ Ε: Επενδύσεις, επιστρώσεις.					
1	Χυτό ελαστικό δάπεδο ασφαλείας πάχους 8εκ. για μέγιστο ύψος πτώσης 1,80μ.	E01	ΝΑΟΙΚ 73.97.ΣΧΕΤ	m2	380,00
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές.					
1	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	ΣΤ01	ΝΑΠΡΣ Β01	kg	65,00
2	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΣΤ02	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	kg	2.700,00
3	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΣΤ03	ΝΑΟΙΚ 62.22	kg	80,00
4	Ξύλινη πέργολα ορθογωνικού σχήματος	ΣΤ04	ΝΑΠΡΣ Β09.1	m2	15,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΣΤ05	ΝΑΠΡΣ Β10.4	ΤΕΜ	10,00
ΟΜΑΔΑ Ζ: Λοιπά, τελειώματα					
1	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	Z01	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	150,00
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	Z02	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	100,00
3	Κούνια παιδικής χαράς 2 θέσεων - παιδών	Z03	ΝΑΠΡΣ Β12.13.ΣΧΕΤ	ΤΕΜ	2,00
4	Κούνια παιδικής χαράς 4 θέσεων - νηπίων	Z04	ΝΑΠΡΣ Β12.14.ΣΧΕΤ	ΤΕΜ	1,00
5	Τραμπάλα παιδικής χαράς 2 θέσεων	Z05	ΝΑΠΡΣ Β12.03.ΣΧΕΤ.2	ΤΕΜ	1,00
6	Τραμπάλα-ελατήριο παιδικής χαράς 3 θέσεων (ιππόκαμπος)	Z06	ΝΑΠΡΣ Β12.03.ΣΧΕΤ.1	ΤΕΜ	1,00
7	Ελατήριο παιδικής χαράς μονόκερος	Z07	ΝΑΠΡΣ Β12.03.ΣΧΕΤ.3	ΤΕΜ	1,00
8	Ελατήριο παιδικής χαράς δελφίνι	Z08	ΝΑΠΡΣ Β12.04.ΣΧΕΤ.3	ΤΕΜ	1,00
9	Ξύλινο παιχνίδι - σπιτάκι/μαγαζάκι παιδικής χαράς	Z09	ΝΑΟΙΚ 54.80.ΣΧΕΤ.1	ΤΕΜ	1,00
10	Σύνθετο θεματικό όργανο παιδών με δύο τσουλήθρες (ενδεικτικού τύπου καράβι)	Z10	ΝΑΟΙΚ 64.10.ΣΧΕΤ.1	ΤΕΜ	1,00
11	Σύνθετο θεματικό όργανο με δύο πύργους και δύο τσουλήθρες (ενδεικτικού τύπου κάστρο/σπίτι)	Z11	ΝΑΟΙΚ 64.10.ΣΧΕΤ.2	ΤΕΜ	1,00
12	Κάδοι Απορριμμάτων Μεταλλικός διάτρητος αναρτώμενος κάδος	Z12	ΝΑΠΡΣ Β11.1	ΤΕΜ	8,00
13	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένης βρύσης	Z13	ΝΑΥΔΡ 11.09.ΣΧΕΤ	ΤΕΜ	2,00
14	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	Z14	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	m2	1,00
15	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	Z15	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	ΤΕΜ	2,00
16	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	Z16	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	ΤΕΜ	7,00
17	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	Z17	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	ΤΕΜ	25,00
18	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	Z18	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΤΕΜ	29,00
19	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α4	Z19	ΝΑΠΡΣ Δ03.4	ΤΕΜ	4,00
20	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	Z20	ΝΑΠΡΣ Ε02.1	ΤΕΜ	54,00
21	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	Z21	ΝΑΠΡΣ Ε02.2	ΤΕΜ	7,00
22	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	Z22	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	ΤΕΜ	54,00
23	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	Z23	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	ΤΕΜ	11,00
24	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	Z24	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	ΤΕΜ	7,00
25	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	Z25	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	35,00
26	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	Z26	ΝΑΠΡΣ Α06	m3	35,00
27	Λίπανση φυτών με τα χέρια	Z27	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	ΤΕΜ	65,00
28	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από ΡΕ με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	Z28	ΝΑΠΡΣ Η08.2.4.1	m	110,00
29	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	Z29	ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	m	20,00
30	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 1	Z30	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.1	ΤΕΜ	1,00
31	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	Z31	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	ΤΕΜ	1,00
32	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	Z32	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	ΤΕΜ	1,00
33	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	Z33	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	ΤΕΜ	4,00
34	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	Z34	ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	ΤΕΜ	3,00
35	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	Z35	ΝΑΠΡΣ Η04.9.3	ΤΕΜ	6,00
36	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	Z36	ΝΑΠΡΣ Η04.10.2	ΤΕΜ	2,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	Z37	ΝΑΠΡΣ Η04.2.1	ΤΕΜ	4,00
38	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι,	Z38	ΝΑΠΡΣ Η04.9	ΤΕΜ	2,00
39	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	Z39	ΝΑΠΡΣ Η04.6.1	ΤΕΜ	2,00
40	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm	Z40	ΝΑΠΡΣ Η01.1.1	m	60,00
41	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	Z41	ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	m	3,00
42	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	Z42	ΝΑΠΡΣ Η04.2.2	ΤΕΜ	2,00
43	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	Z43	ΝΑΠΡΣ Η04.8.3	ΤΕΜ	2,00
44	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	Z44	ΝΑΠΡΣ Η02.2.1	m	20,00
45	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα οπλισμού	Z45	ΝΑΠΡΣ Η01.4	ΤΕΜ	75,00
46	Πιστοποίηση παιδικής χαράς και σύνταξη τοπογραφικού διαγράμματος	Z46	ΝΑΠΡΣ Σ\13.1.ΣΧΕΤ.3	ΤΕΜ	1,00

.../09/2025
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

.../09/2025
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη του Τμήματος & Αν.
Προϊσταμένη της Δ/σης

Ευαγγελία Μπραζιώτη
Αρχιτέκτων Μηχανικός με Γ' Βαθμό

Δανάη - Άννα Βυζοβίτη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με Α' Βαθμό

Αλληλόμης Βασίλειος
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. με Α' Βαθμό