

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ, ΟΔΟΠΟΪΑΣ, Η/Μ & ΠΡΑΣΙΝΟΥ

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ						
1	NET ΟΙΚ 20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1	ΟΙΚ-2122	m ³	600,00
2	NET ΟΙΚ 20.10	Επιχώση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.2	ΟΙΚ-2162	m ³	450,00
3	NET ΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.3	ΟΙΚ-2171	m ³	150,00
4	NET ΟΙΚ N.20.42.01	Κόστος μεταφοράς (ΑΕΚΚ) σε αποδεκτούς χώρους υποδοχής και διαχείρισης	1.4	ΟΙΚ-2180	m ³	4.750,00
5	NET ΟΙΚ N.20.42.02	Καθαρή μεταφορά υλικών επιχώσεων, οδοστρώσις κ.λ.π. με αυτοκίνητο	1.5	ΟΙΚ-2180	m ³	2.625,00
6	NET ΟΙΚ N.20.50.03	Κόστος υποδοχής & διαχείρισης αποβλήτων μικτών ρευμάτων υλικών (ΑΕΚΚ) σε αποδεκτούς χώρους	1.6	ΟΙΚ-2172	tn	8.550,00
7	NET ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.7	ΟΙΚ 2226	m ³	10,00
8	NET ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.8	ΟΙΚ 2226	m ³	10,00
9	NET ΟΙΚ 32.01.04	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.9	ΟΙΚ 3214	m ³	95,00
10	NET ΟΙΚ 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	1.10	ΟΙΚ 3215	m ³	10,00
11	NET ΟΙΚ 32.01.07	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	1.11	ΟΙΚ 3216	m ³	190,00
12	NET ΟΙΚ 32.25.03	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.12	ΟΙΚ-3223.A.5	m ³	10,00
13	NET ΟΙΚ 32.25.05	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	1.13	ΟΙΚ-3223.A.7	m ³	10,00
14	NET ΟΙΚ 38.01	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.14	ΟΙΚ 3801	m ²	50,00
15	NET ΟΙΚ 38.13	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.15	ΟΙΚ 3841	m ²	800,00
16	NET ΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	1.16	ΟΙΚ 3873	χγρ.	14.000,00
17	NET ΟΙΚ 38.20.03	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.17	ΟΙΚ 3873	χγρ.	400,00
18	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	1.18	ΟΙΚ 3873	m ²	2.450,00

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
19	NET OIK 46.01.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.19	OIK 4622.1	m ²	65,00
20	NET OIK 46.01.03	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιας) πλίνθου (μπαταικοί τοίχοι)	1.20	OIK 4623.1	m ²	2,00
21	NET OIK 46.10.01	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	1.21	OIK 4661.1	m ²	20,00
22	NET OIK 47.25	Προσαύξηση τιμής τοίχων καμπύλης κάτοψης	1.22	OIK 4713	m ²	10,00
23	NET OIK 49.01.01	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δρομικών τοίχων	1.23	OIK 3213	μ.μ	20,00
24	NET OIK 49.01.02	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά μπαταικών τοίχων	1.24	OIK 3213	μ.μ	5,00
25	NET OIK 49.05	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	1.25	ΥΔΡ 6630.1	m ²	60,00
26	NET OIK N\54.82.02	Πλήρης κατασκευή φέροντος οργανισμού ξύλινου "Ανοικτού Θεάτρου"	1.26	OIK 6104 25% OIK 5621 75%	τεμ.	1,00
27	NET OIK N\54.82.02.01	Πλήρης κατασκευή καταστρώματος (κερκίδων) και κλιμάκων ανόδου ξύλινου "Ανοικτού Θεάτρου"	1.27	OIK 5621	τεμ.	1,00
28	NET OIK N\54.82.02.02	Πλήρης κατασκευή κουπαστής και κινγκλιωμάτων ξύλινου "Ανοικτού Θεάτρου"	1.28	OIK 5621	μ.μ	90,00
29	NET OIK N\54.80.24	Πλήρης κατασκευή πέργκολας " Ανοικτού Θεάτρου" από επικολητή ξυλεία IROKO	1.29	OIK 5621	τεμ.	1,00
30	NET OIK N\53.21.1.4	Ξύλινο δάπεδο Ανοικτού Θεάτρου με σανίδες πλάτους 10 cm και πάχους 20mm από επικολητή ξυλεία IROKO	1.30	OIK 5322	m ²	60,00
31	NET OIK 61.13	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	1.31	OIK 6116	μ.μ	60,00
32	NET OIK 71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.32	OIK 7131	m ²	430,00
33	NET OIK 73.33.02	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.33	OIK 7331	m ²	15,00
34	NET OIK 73.33.03	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	1.34	OIK 7331	m ²	50,00
35	NET OIK 73.34.02	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.35	OIK 7326.1	m ²	25,00
36	NET OIK 73.35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.36	OIK 7326.1	μ.μ	100,00
37	NET OIK 73.36.01	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	1.37	OIK 7335	m ²	155,00
38	NET OIK 73.94	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσθηρού δαπέδου	1.38	OIK 7373.1	m ²	60,00
39	NET OIK 75.01.02	Κατώφλια και περιζώματα (μπαρνούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	1.39	OIK 7503	m ²	50,00
40	NET OIK 75.31.03	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	1.40	OIK 7533	m ²	2,00
41	NET OIK 62.50	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	1.41	OIK 6236	m ²	15,00
42	NET OIK N\54.50.03	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δρομική ή μπαταική με μεταλλική κάσσα και επένδυση Formica	1.42	OIK 5446.1	m ²	10,00
43	NET OIK 56.25	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	1.43	OIK 5613.1	m ²	15,00
44	NET OIK 65.17.01	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.44	OIK 6519	m ²	5,00
45	NET OIK 76.27.03	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm	1.45	OIK 7609.2	m ²	5,00

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
46	NET OIK 79.04	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	1.46	OIK 7902	m ²	40,00
47	NET OIK N\79.45.1.1	Ολοκληρωμένο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης με διογκωμένη πολυστερίνη και οργανικά έτοιμα επιχρίσματα και τελικό χρωματισμό	1.47	OIK 7934	m ²	400,00
48	NET OIK 77.80.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.48	OIK 7785.1	m ²	600,00
49	NET OIK 79.16.01	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40mm	1.49	OIK 7914	m ²	130,00
50	NET OIK N\79.51.01	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με πλάκες πετροβάμβακα 5cm, πυκνότητας 40g/m ²	1.50	OIK 7934	m ²	230,00
51	NET OIK 35.02	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	1.51	OIK 3504	m ³	35,00
52	NET OIK 73.37.01	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή μεσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	1.52	OIK 7337	m ²	230,00
53	NET OIK 79.11.01	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.53	OIK 7912	m ²	230,00
54	NET OIK N\79.17.01.01	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.54	OIK 7244	m ²	70,00
55	NET OIK N.54.80.23.4	Καθιστικό ενδεικτικού τύπου modo TEMKA μήκους 1,80μ. με βάσεις από χυτοσίδηρο και ξυλεία IROKO	1.55	OIK 5104	τεμ.	6
56	NET OIK N.54.80.23.5	Ξύλινος κάδος απορριμμάτων από ξυλεία IROKO, ενδεικτικού τύπου Salou TEMKA	1.56	OIK 5104	τεμ.	25
57	NET OIK 79.21	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	1.57	OIK 7921	χγρ.	600
58	NET OIK 79.80	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλάκων ΑΜΕΑ που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	1.58	OIK 7744	m ²	70,00
59	NET OIK N.79.81	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) και χαλαζιακή επίστρωση στην τελική στοιβάδα, με επίπεδη τελική επιφάνεια (άνευ λοξοτόμησης - μπιζουτάρισμα) διαστάσεων 10Χ10Χ8εκ.	1.59	OIK 7744	m ²	7.600,00
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ						
1	NET ΟΔΟ B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.1	ΟΔΟ-2151	m ³	4.600,00
2	NET ΟΔΟ B-29.5.6	Μικροκατασκευές (ρειθρων σχισμής κλπ.) από σκυρόδεμα C30/37	2.2	ΟΔΟ-2551	m ³	220,00
3	NET ΟΔΟ B-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	2.3	ΟΔΟ-2612	χγρ.	3.000,00
4	NET ΟΔΟ B-49	Χυτοσίδηρα καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.4	ΥΔΡ 6752	χγρ.	1.500,00

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5	NET ΟΔΟ N.B-51.2	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με διαστάσεων 15X30X100 με την βάση έδρασης	2.5	ΟΔΟ-2921	μ.μ.	2.000,00
6	NET ΟΔΟ N.B-52.2	Επιστρώσεις πεζοδρομίων με πλάκες βοτσάλου (βοτσαλόπλακες) διαστάσεων 40 x 40 cm ή 30 x 30 cm και πάχους 4 έως 5 cm.	2.6	ΟΔΟ-2922	m ²	1.050,00
7	NET ΟΔΟ B-64.2	Γεωύφασμα διαχωρισμού	2.7	ΟΙΚ-7914	m ²	8.500,00
8	NET ΟΔΟ B-66.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	2.8	ΟΔΟ 2548	τεμ.	14,00
9	NET ΟΔΟ B-66.3	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ)	2.9	ΟΔΟ 2548	τεμ.	6,00
10	NET ΥΔΡ 12.30.02.22	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 160 mm	2.10	ΥΔΡ 6711.1	μ.μ.	150,00
11	NET ΥΔΡ 12.30.02.25	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm	2.11	ΥΔΡ 6711.4	μ.μ.	800,00
12	NET ΥΔΡ 5.05.02	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	2.12	ΥΔΡ 6068	m ³	150,00
13	NET ΥΔΡ 5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	2.13	ΥΔΡ 6069	m ³	110,00
14	NET ΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	2.14	ΟΔΟ-3111.B	m ²	15.000,00
15	NET ΟΔΟ Γ-2.1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	2.15	ΟΔΟ-3211.B	m ³	375,00
16	NET ΟΔΟ Γ 2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	2.16	ΟΔΟ-3211.B	m ²	7.500,00
17	NET ΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	2.17	ΟΙΚ-2269α	μ.μ.	350,00
18	NET ΟΔΟ Ε 8.3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	2.18	ΟΙΚ-6541	m ²	5,00
19	NET ΟΔΟ Ε 10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ")	2.19	ΟΔΟ-2653	τεμ.	10
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
1	NET ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για τη φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	3.1	ΠΡΣ 1140	στρ	1,41
2	NET ΠΡΣ Γ2	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	3.2	ΠΡΣ 1620	m ³	141,30
3	NET ΠΡΣ Δ1.4	Δένδρα κατηγορίας Δ4	3.3	ΠΡΣ 5210	τεμ	190
4	NET ΠΡΣ Δ1.5	Δένδρα κατηγορίας Δ5	3.4	ΠΡΣ 5210	τεμ	16
5	NET ΠΡΣ Δ2.2	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	3.5	ΠΡΣ 5210	τεμ	15
6	NET ΠΡΣ Δ2.4	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	3.6	ΠΡΣ 5210	τεμ	55
7	NET ΠΡΣ Δ06.2	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	3.7	ΠΡΣ 5220	τεμ	10

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8	NET ΠΡΣ Δ7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	3.8	ΠΡΣ 1710	m3	141,30
9	NET ΠΡΣ Δ10	Προμήθεια τύρφης	3.9	ΠΡΣ 5340	m3	10,30
10	NET ΠΡΣ Δ11	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	3.10	ΠΡΣ 5340	m3	10,30
11	NET ΠΡΣ Δ12	Προμήθεια διογκωμένου περλίτη	3.11	ΠΡΣ 5340	m3	4,12
12	NET ΠΡΣ Δ13	Προμήθεια πανιού εδαφοκάλυψης	3.12	ΟΔΟ 1510	m2	315,04
13	NET ΠΡΣ ΝΔ 14	Προμήθεια βοτσάλου λευκού 2-4cm	3.13	ΟΔΟ 1510	m3	4,32
14	NET ΠΡΣ Ε2.1	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	3.14	ΠΡΣ 5130	τεμ	25
15	NET ΠΡΣ Ε2.2	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	3.15	ΠΡΣ 5120	τεμ	55
16	NET ΠΡΣ Ε4.3	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m	3.16	ΠΡΣ 5110	τεμ	190
17	NET ΠΡΣ Ε4.4	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m	3.17	ΠΡΣ 5110	τεμ	16
18	NET ΠΡΣ Ε9.1	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	3.18	ΠΡΣ 5210	τεμ	10
19	NET ΠΡΣ Ε9.4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	3.19	ΠΡΣ 5210	τεμ	15
20	NET ΠΡΣ Ε9.5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	3.20	ΠΡΣ 5210	τεμ	245
21	NET ΠΡΣ Ε9.6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 -22,00 lt	3.21	ΠΡΣ 5210	τεμ	9
22	NET ΠΡΣ Ε9.7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23,00-40,00 lt	3.22	ΠΡΣ 5210	τεμ	7
23	NET ΠΡΣ Ε11.1.1	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	3.23	ΠΡΣ 5240	τεμ	190
24	NET ΠΡΣ Ε11.1.1	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	3.24	ΠΡΣ 5240	τεμ	16
25	NET ΠΡΣ Ε13.2	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	3.25	ΠΡΣ 5510	στρ	1,2
26	NET ΠΡΣ ΣΤ1.1	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	3.26	ΠΡΣ 5330	τεμ	190
27	NET ΠΡΣ ΣΤ1.2	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0,61 m και άνω	3.27	ΠΡΣ 5330	τεμ	16
28	NET ΠΡΣ ΣΤ 2.1.5	Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, αυτοματοποιημένο	3.28	ΠΡΣ 5321	τεμ	300
29	NET ΠΡΣ ΣΤ 2.2.5	Άρδευση χλοοτάπητα με εκτοξευτήρες (αυτοματοποιημένο σύστημα)	3.29	ΠΡΣ 5522	στρ	1,20
30	NET ΠΡΣ ΣΤ3.1	Λίπανση φυτών με τα χέρια	3.30	ΠΡΣ 5340	τεμ	300
31	NET ΠΡΣ ΣΤ 3.4	Λίπανση χλοοτάπητα χειρωνακτική	3.31	ΠΡΣ 5540	τεμ	1,2
32	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.1	Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	3.32	ΠΡΣ 5354	τεμ	220
33	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.6.1	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με αυτοκινούμενα μέσα	3.33	ΠΡΣ 5352	τεμ	55
34	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.6.2	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο ψαλίδι μπορντούρας	3.34	ΠΡΣ 5352	τεμ	15
35	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.7	Διαμόρφωση κόμης ετησίων και πολυετών ποωδών φυτών	3.35	ΠΡΣ 5351	τεμ	10
36	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.8.1	Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρηνών με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	3.36	ΠΡΣ 5330	στρ	1,20
37	NET ΠΡΣ ΣΤ 5.1	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4m	3.37	ΠΡΣ 5362	τεμ	290
38	NET ΠΡΣ ΣΤ 5.1	Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχανήμα	3.38	ΠΡΣ 5560	στρ	1,20

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικος Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
39	NET ΠΡΣ ΣΤ 6.1	Βοτάνισμα με τα χέρια	3.39	ΠΡΣ 5551	στρ	0,36
40	NET ΠΡΣ ΣΤ 7.1	Βοτάνισμα χλοοτάπητα με τα χέρια	3.40	ΠΡΣ 5571	στρ	1,20
41	NET ΠΡΣ ΣΤ 8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	3.41	ΠΡΣ 5390	στρ	1,41
42	NET ΠΡΣ ΣΤ 8.3	Καθαρισμός χλοοτάπητα	3.42	ΠΡΣ 5570	στρ	1,20
43	NET ΠΡΣ ΣΤ 10	Αερισμός χλοοτάπητα	3.43	ΠΡΣ 5580	στρ	1,20
44	NET ΠΡΣ ΣΤ 11	Αραιώμα χλοοτάπητα	3.44	ΠΡΣ 5570	στρ	1,20
45	NET ΠΡΣ Ζ 1.1	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	3.45	ΠΡΣ 5352	τεμ	60
46	NET ΠΡΣ Ζ1.2	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	3.46	ΠΡΣ 5352	τεμ	40
47	NET ΠΡΣ Ζ1.3	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος > 1,50 m	3.47	ΠΡΣ 5352	τεμ	20
48	NET ΠΡΣ Ζ 2.4	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	3.48	ΠΡΣ 5354	τεμ	30
49	NET ΠΡΣ Ζ 2.5	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	3.49	ΠΡΣ 5354	τεμ	100
50	NET ΠΡΣ Η1.1.3	Σωλήνες από πολυεθυλένιο PE 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	3.50	ΗΛΜ 8	m	1.250,00
51	NET ΠΡΣ Η1.1.4	Σωλήνες από πολυεθυλένιο PE 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	3.51	ΗΛΜ 8	m	200,00
52	NET ΠΡΣ Η8.1.1	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	3.52	ΗΛΜ 8	τεμ	1000
53	NET ΠΡΣ Η8.3.1.2	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι,στατικοί, με σώμα ανύψωσης 10 cm	3.53	ΗΛΜ 8	τεμ	20
54	NET ΠΡΣ Η8.3.3.1	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι,γρναζωτοί, ακτίνας ενέργειας 7-14 m,πλαστικός με σώμα ανύψωσης 10 cm	3.54	ΗΛΜ 8	τεμ	20
55	NET ΠΡΣ Η9.1.1.1	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ1"	3.55	ΗΛΜ 8	τεμ	18
56	NET ΠΡΣ Η9.2.3.4	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας,τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες:6	3.56	ΗΛΜ 52	τεμ	1
57	NET ΠΡΣ Η9.6.1	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες:12	3.57	ΗΛΜ 52	τεμ	1
58	NET ΠΡΣ Η9.2.15.6	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών	3.58	ΗΛΜ 8	τεμ	8
59	NET ΠΡΣ Η9.2.15.6	Καλώδια τύπου JVV-U (NYY)	3.59	ΗΛΜ 47	τεμ	50

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ

1	ΑΤΗΕ Ν9302.1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων ή σωλήνων	4.1	ΟΙΚ2123 100%	m ³	300,00
2	ΝΑΟΙΚ Ν20.04.04	Διέλευση καλωδίων ή σωλήνων από εμπόδια	4.2	ΟΙΚ 2122 100%	τεμ	1,00
3	ΑΤΗΕ Ν9307.5	Φρεάτιο διακλάδωσης υπόγειων καλωδίων ή σωλήνων 50Χ50 cm	4.3	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	1,00
4	ΑΤΗΕ Ν9337.4.1	Καλώδιο J1VV-U 5 Χ 2,5 MM2	4.4	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	650,00
5	ΑΤΗΕ Ν9316.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2 INS	4.5	ΗΛΜ 5 100%	μ.μ	6,00
6	ΑΤΗΕ Ν9315.1	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE DN50	4.6	ΗΛΜ 8 100%	μ.μ	2,00
7	ΑΤΗΕ Ν9315.2	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE DN40	4.7	ΗΛΜ 8 100%	μ.μ	100,00
8	ΑΤΗΕ Ν9335.2	Υπόγεια στεγανή διακλάδωση καλωδίων	4.8	ΗΛΜ 104 100%	τεμ	12,00
9	ΑΤΗΕ Ν9342	Ηλεκτρόδιο γειώσεως	4.9	ΗΛΜ 5 100%	τεμ	20,00
10	ΑΤΗΕ ΝΑ6	Επίστυλο φωτιστικό LED ύψους 4,0 έως 5,0 μ (φωτιστικό, ιστός,πλάκα, βάση)	4.10	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	50,00

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικος Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11	ATHE NA6.1	Επίστυλο φωτιστικό LED ύψους 4,0 μ (φωτιστικό, ιστός,πλάκα, βάση)	4.11	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	18,00
12	ATHE N9350	Πίλλαρ ηλεκτρικής διανομής - κεντρικός	4.12	ΗΛΜ 52 100%	τεμ	1,00
13	ATHE N9350.1	Πίνακας - υποπίνακας ηλεκτρικής διανομής	4.13	ΗΛΜ 52 100%	τεμ	1,00
14	ATHE N8138.4	Παροχή ρεύματος προγραμ- ματιστή άρδευσης	4.14	ΗΛΜ 8 100%	τεμ	5,00
15	ATHE N9337.2.1	Καλώδιο J1VV-U 3 X 2,5 MM2	4.15	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00
16	ATHE N9337.2.2	Καλώδιο J1VV-U 4 X 1,5 MM3	4.16	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00
17	ATHE N9337.2.3	Καλώδιο J1VV-U 5 X 1,5 MM4	4.17	ΗΛΜ 102 100%	μ.μ	5,00
18	ATHE N9315.2	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 63	4.18	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	2,00
19	ATHE N9315.3	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE Φ90	4.19	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	700,00
20	ATHE N9316.9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 4 INS	4.20	ΗΛΜ 5 100%	μ.μ	3,00
21	ATHE N9340.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκκλωνος 25MM2	4.21	ΗΛΜ 45 100%	μ.μ	650,00
22	ATHE N8043.5	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ75	4.22	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	3,00
23	ATHE N9307.2	Φρεάτιο επισκέψεως φωτισμού/ύδρευσης/αποχέτευσης 60X60 cm	4.23	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	3,00
24	ATHE N9307.1	Φρεάτιο επισκέψεως φωτισμού/ύδρευσης/αποχέτευσης 40X40 cm	4.24	ΟΔΟ 2548 100%	τεμ	135,00
25	ATHE N8043.1	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ16	4.25	ΥΔΡ 6620 1000%	μ.μ	20,00
26	ATHE N8043.2	Σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ32	4.26	ΥΔΡ 6620 100%	μ.μ	300,00
27	ATHE N8124.5.2	Διακλάδωση δικτύου ύδρευσης για σύνδεση με υδρόμετρο	4.27	ΥΔΡ 6600 50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ	1,00
28	ATHE NA7.5	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό των κιόσκι (ταινία,προφίλ)	4.28	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	5,00
29	ATHE NA7.6	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό των κερκίδων (ταινία,προφίλ)	4.29	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	1,00
30	ATHE NA7.7	Τοποθέτηση ταινίας LED RGBW στην σκηνή (ταινία,προφίλ)	4.30	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	1,00
31	ATHE NA7.8	Τοποθέτηση ταινίας LED για τον φωτισμό της σκάλας (ταινία,προφίλ)	4.31	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	1,00
32	ATHE NA7.9	Φωτιστικό LED ανάδειξης φωλλωμάτων (φωτιστικό, βάση)	4.32	ΗΛΜ 101 50% - ΗΛΜ 103 50%	τεμ	9,00
33	ATHE NA8.1	Υδραυλική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	4.33	ΥΔΡ 6600 50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ	1,00
34	ATHE NA8.2	Αποχετευτική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	4.34	ΥΔΡ 6600 50% ΥΔΡ 6621 50%	τεμ	1,00
35	ATHE NA8.3	Εσωτερική ηλεκτρολογική εγκατάσταση βοηθητικών χώρων	4.35	ΗΛΜ 41 50% - ΗΛΜ 44 50%	τεμ	1,00
36	ATHE NA8.4	Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού συγκροτήματος	4.36	ΗΛΜ 56 100%	τεμ	1,00
37	ATHE NA8.5	Εγκατάσταση Συναγερμού	4.37	ΗΛΜ 61 100%	τεμ	1,00
38	ATHE N9337.2.4	Καλώδιο J1VV-U 5 X 10 MM2	4.38	ΗΛΜ 102 100%	τεμ	670,00

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
39	ΑΤΗΕ N9337.2.5	Καλώδιο J1VV-U 5 X 16 MM2	4.39	Η/Μ 102 100%	τεμ	2,00
40	ΑΤΗΕ NA8.51	Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας	4.40	Η/Μ 61 100%	τεμ	1,00

Πάτρα, / /2026
Οι Συντάξαντες

Δημοσθένης Παυλόπουλος
Πολ. Μηχ/κός Τ.Ε

Ουρανία Σίνου
Αρχιτέκτων

Αλέξιος Γιακουμάτος
Ηλ/γος Μηχ/κός Τ.Ε

Χριστίνα Καρούσου
Γεωπόνος

Πάτρα, / /2026
Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κοινοχρήστων Χώρων

Μαρία Ζέρβα
Πολ. Μηχ/κός

Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Η/Μ

Ιωάννης Μαυρόκοτας
Ηλ/γος Μηχ/κός Τ.Ε

Πάτρα, / /2026
Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής
Αρχιτεκτονικού Έργου-Η/Μ

Δημήτριος Νικολάου
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

