

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	893,27
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	2	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	359,18
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	335,15
4	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 8 cm	4	ΝΑΟΔΟ Δ02.3	m2	943,74
5	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	5	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	365,70
6	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	6	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	365,70
2. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	7	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	406,08
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	8	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	95,89
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	9	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	81,20
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	893,20
5	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	11	ΝΑΟΔΟ Α18.1	m3	406,08
6	Κατασκευή επιχωμάτων	12	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	406,08
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	13	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	102,60
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	14	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	54,56
3	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	15	ΝΑΟΙΚ 38.01	m2	352,49
4	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	16	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	50,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	17	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	2.606,70
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	18	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	300,00
7	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	19	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	34,00
8	Προκατασκευασμένα καθιστικά κυβοειδούς μορφής, διαστάσεων 50X50X45 cm (εμφανές τμήμα) από εμφανές σκυρόδεμα	20	ΟΙΚ Π\32.14.01.02	TEM	6,00
9	Προκατασκευασμένα καθιστικά μήκους 360 cm, πλάτους 60 cm και ύψους 45 cm από εμφανές γαρμπιλόδεμα πάχους 10 cm	21	ΟΙΚ Π\32.14.01.01	TEM	4,00
10	Ανακατασκευή φρεατίου ύδρευσης/αποχέτευσης	22	ΟΙΚ Ν\ΦΡΕΑ	τεμ.	40,00
4. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	23	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	3.643,42
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	24	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	579,26
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	25	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	579,26
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	26	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	579,26
5. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ					
1	Επιστρώσεις με πλάκες πεζοδρομίου	27	ΟΙΚ ΠΛΠΕΖ	m2	219,00
2	Επιστρώσεις δαπέδων με ειδικές πλάκες τσιμέντου, διαστάσεων 40x40 cm και πάχους 3,5 cm με γραμμικές ή φοιλιωτές προεξοχές (ειδικές πλάκες τυφλών) γκρι ή κίτρινου χρώματος	28	ΟΙΚ Π\73.17.02.01Τ	m2	93,44
3	Λιθόστρωτα με λίθους γρανίτη (κυβόλιθους), γκρι χρώματος, διαστάσεων 10*10*8 cm	29	ΟΙΚ Χ\73.19.02.04	m2	245,68
4	Επιστρώσεις δαπέδων, με πλάκες φυσικού γρανίτη, ενδεικτικού τύπου BIANCO ROYAL (γκρι ανοιχτό) προέλευσης Κίνας ή αντίστοιχου, ορθογωνισμένες διαστάσεων 30X60X3 cm	30	ΟΙΚ Χ\75.73.02.01Τ	m2	614,92

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Λιθόστρωτα με λίθους βασάλτη (κυβόλιθους), μαύρου χρώματος, διαστάσεων 5*5*5 cm	31	ΟΙΚ Χ173.19.02.02Τ	m2	159,63
6	Επιστρώσεις δαπέδων, με πλάκες φυσικού γρανίτη, ενδεικτικού τύπου IMPALA (γκρι ανοιχτό) ή Negro K (γκρί) προέλευσης Κίνας ή αντίστοιχου, ορθογωνισμένες, διαστάσεων 30X15 X3 cm	32	ΟΙΚ Χ175.73.02.03Τ	m2	105,16
7	Κράσπεδα από γρανίτη, χρώματος γκρι διατομής 20*15 cm με φάλτσο απότμηση στην άνω εξωτερική ακμή	33	ΟΙΚ Π175.87.100.01Τ	m	73,00
6. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	34	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	ΤΕΜ	2,00
2	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm	35	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	ΤΕΜ	2,00
3	Ιστός κυλινδρικός ηλεκτροφωτισμού από γαλβανισμένο χάλυβα, ύψους 4,00m	36	ΑΤΗΕ Π19322.2.1	τεμ.	14,00
4	Φωτιστικό κορυφής, κατάλληλο για φωτισμό πεζοδρόμων, τύπου έμμεσου φωτισμού	37	ΑΤΗΕ Π19367.1.1	τεμ.	14,00
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 5x10	38	ΑΤΗΕ Π18773.6.5	m	50,00
6	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	39	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	m	50,00
7	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	40	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.02	m	50,00
8	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνιο διατομής 25 mm ²	41	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	m	20,00
9	Έξυπνα ηλιακά παγκάκια	42	ΗΛΜ Χ1ΗΛΠΑΓ	ΤΕΜ	2,00
7. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ					
1	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	43	ΝΑΥΔΡ 12.13.01.05	m	233,65
2	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	44	ΝΑΥΔΡ 12.13.01.03	m	107,00
3	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm	45	ΝΑΥΔΡ 12.13.01.07	m	25,00
4	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	46	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	170,00
8. ΠΡΑΣΙΝΟ					
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ4	47	ΝΑΠΡΣ Δ01.4	ΤΕΜ	30,00
2	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	48	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	ΤΕΜ	30,00
3	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	49	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	ΤΕΜ	34,00
4	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από ΡΕ με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	50	ΝΑΠΡΣ Η08.2.4.1	m	200,00
5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	51	ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	m	200,00
6	Πηνία ηλεκτροβανών συγκράτησης (Latching)	52	ΝΑΠΡΣ Η09.1.4.2	ΤΕΜ	2,00
7	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2	53	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.2	ΤΕΜ	2,00
8	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	54	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	ΤΕΜ	2,00
9	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 1	55	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.1	ΤΕΜ	4,00
10	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	56	ΝΑΠΡΣ Β01	kg	2.814,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	Κάδος απορριμμάτων, μεταλλικός, ιδιοκατασκευής, ελλειψοειδούς μορφής, ύψους 90 cm περίπου	57	ΠΡΣ Π164.43.01.01	τεμ.	4,00

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 10/02/2022
Οι μελετητές

ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΔΕΛΗΜΠΑΛΤΙΔΗ ΡΟΖΑΛΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 10/02/2022
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΛΕΝΤΖΙΔΗΣ ΒΛΑΣΑΚΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ