

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. 1.ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση συνθετικού χλοοτάπητα	1	ΝΑΟΔΟ ΑΑΣΧ1	M2	8.350,00
2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	2	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	50,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	3	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	10,00
4	Μεταφορά μετά της φορτοεκφόρτωσης οποιοδήποτε προϊόντων εκσκαφών - καθαίρεσεων	4	ΝΑΟΙΚ ΕΚ20.30	m3 km	2.000,00
2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	5	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	580,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	6	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	580,00
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	7	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	580,00
4	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	8	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	18,00
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	9	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	200,00
3. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ					
1	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	10	ΝΑΟΙΚ 77.80.03	m2	140,00
2	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"	11	ΝΑΟΙΚ 77.67.04	MM	10,00
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	12	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	650,00
4	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών διά βερνικοχρώματος	13	ΟΙΚ 7771	m2	7,00
5	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	14	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	220,00
4. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επισκευή συνθετικού τάπητα ταρτάν	15	ΝΑΟΙΚ ΕΚ73.93	m2	500,00
2	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	16	ΝΑΟΙΚ 73.37.01	m2	170,00
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	17	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	170,00
4	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	18	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m2	250,00
5	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	19	ΝΑΟΙΚ 73.91	m2	130,00
6	Εγκατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα	20	ΝΑΟΔΟ ΕΣΧΝ	M2	9.350,00
5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	21	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	200,00
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	22	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	35,00
3	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	23	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	10,00
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α	24	ΝΑΟΔΟ Β30.1	kg	500,00
5	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσαριστές, γαλβανισμένες	25	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	kg	8.000,00
6	Καθαίρεση και αντικατάσταση αντηρίδων περιφραγής	26	ΝΑΟΔΟ Ε5.1Ν1	Kgr	150,00
6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Εξωτερική αυτόνομη μονάδα, ψυκτικής απόδοσης 125kW, θερμικής απόδοσης 120kW (ψυκτικού μέσου R410A)	27	ΑΤΗ ΝΙΚΛΙΜΑ.1.6	τεμ.	2,00
2	Εκσκαφή χάνδακα, για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες (διατομή εκσκαφής: 0,3m x 0,6m)	28	ΑΤΗ Ν19302.2.2	m3	150,00
3	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιτου ή σιδηροίσιτου σε έδαφος ημιβραχώδες	29	ΑΤΗ 9301.2	m3	20,00
4	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Υ.Ο. Φ100, 6atm για την κατασκευή υπόγειου δικτύου διελεύσεως ηλ. γραμμών.	30	ΑΤΗ Ν19315	m	700,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Πλαστικός σωλήνας σπирάλ διαμέτρου Φ63mm .	31	ΑΤΗΕ Ν19315.2.1	m	100,00
6	Διάστρωση με πορτοκαλί διχτάκι επισήμανσης	32	ΑΤΗΕ Ν19305.1.1	m	700,00
7	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	33	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	m	700,00
8	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	34	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	m	200,00
9	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	35	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	m	700,00
10	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	36	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	TEM	4,00
11	Προκατασκευασμένη βάση ακύρωσης ιστών διαστάσεων: (Μ x Π x Υ) 2,0μ x 1,0μ x 0,9μ	37	ΑΤΗΕ Ν19313.10.3	TEM	8,00
12	Ιστός φωτισμού γηπέδων πολυγωνικής διατομής ύψους 15m με βάση στήριξης προβολέων	38	ΑΤΗΕ Ν19323.16	TEM	8,00
13	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	39	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	TEM	2,00
14	Κατασκευή τριγωνικής γειώσεως	40	ΑΤΗΕ Ν19342	TEM	2,00
15	Προβολέας εξωτερικού χώρου LED στεγανός, θερμοκρασίας χρώματος 5000 οΚ, ισχύος 1000W απόδοσης 130.000lum	41	ΑΤΗΕ Ν18982.9.3	TEM	36,00

ΧΑΛΚΙΔΑ 10/12/2021

Οι μελετητές



ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕ3



ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΗΧ. ΜΗΧ. ΤΕ5

ΧΑΛΚΙΔΑ 10/12/2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΝΕΜ



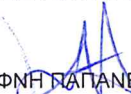
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΛΚΙΔΑ 10/12/2021

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Η ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔΧ



ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΖΙΣΤΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

