

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>									
<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΝΑΟΔΟ ΑΛΑΠ03.3	ΟΔΟΝ 1133.Α	1	m3	350,00	10,10	3.535,00	
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	2	m	90,00	1,00	90,00	
3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	ΝΟΔΟ 3211Β	3	m3	225,00	14,35	3.228,75	
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	4	m3	130,00	5,90	767,00	
5	Μεταβατικά επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΝΑΟΔΟ Β04.2	ΥΔΡ 6068	5	m3	60,00	14,35	861,00	
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	ΝΟΔΟ 2532	6	m3	6,00	126,00	756,00	
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	7	kg	150,00	1,15	172,50	
8	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	ΥΔΡ 6752	8	kg	1.200,00	2,90	3.480,00	
9	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04	ΥΔΡ 6711.2	9	m	150,00	8,30	1.245,00	
<b>Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								<b>14.135,25</b>	<b>14.135,25</b>
<b>Σύνολο : 1. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>									<b>14.135,25</b>
<b>2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>									
<b>2.1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>									
1	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	10	m2	35,00	15,70	549,50	
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	11	m2	15,00	13,50	202,50	
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	12	m2	15,00	10,10	151,50	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>903,50</b>	<b>14.135,25</b>

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								903,50	14.135,25
4	Κατασκευή αντιολισθηρού (ραβδωτού) βιομηχανικού δαπέδου	ΝΑΟΙΚ Π\73.91	ΟΙΚ 7373.1	13	m2	1.580,00	43,00	67.940,00	
Σύνολο : 2.1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								68.843,50	68.843,50
Σύνολο : 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									68.843,50
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	82.978,75 14.936,18
Άθροισμα Απρόβλεπτα								15,00%	97.914,93 14.687,24
Άθροισμα Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									112.602,17 7.089,47
Άθροισμα ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									119.691,64 1.276,10
Άθροισμα ΦΠΑ								24,00%	120.967,74 29.032,26
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									150.000,00

ΧΑΛΚΙΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Οι μελετητές



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'



ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΠΑΡΑΚΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ3/Β'

ΧΑΛΚΙΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'



ΧΑΛΚΙΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔΧ



ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'