

Προμέτρηση

A/A ΤΙΜ.	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Μ.Μ.	Ποσότητα	Υπολογισμοί
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1.1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	NET ΟΙΚ-22.20.01	m ²	310,00	$E=[(19,10 \times 1,35)+(5,25 \times 1,35)+(28,05 \times 1,35)+(8,5 \times 1,35)+(22,9 \times 1,30)+(9,5 \times 1,35)+(21,10 \times 1,35)+(12,60 \times 1,35)+(35,27 \times 1,70)+(47,80 \times 1,50)]=310m^2$
1.2	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	NET ΟΙΚ-22.40.01	τεμ	22,00	12+10=22 τεμ
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ					
2.1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	NET ΟΔΟ-B-29.2.1	m ³	35,00	$V=[(19,10 \times 1,35)+(5,25 \times 1,35)+(28,05 \times 1,35)+(8,5 \times 1,35)+(22,9 \times 1,30)+(9,5 \times 1,35)+(21,10 \times 1,35)+(12,60 \times 1,35)+(35,27 \times 1,70)+(47,80 \times 1,50)] \times 0,1 = 35m^3$
2.2	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	NET ΟΔΟ-B-30.3	kg	1.450,00	$[(19,10 \times 1,35)+(5,25 \times 1,35)+(28,05 \times 1,35)+(8,5 \times 1,35)+(22,9 \times 1,30)+(9,5 \times 1,35)+(21,10 \times 1,35)+(12,60 \times 1,35)+(35,27 \times 1,70)+(47,80 \times 1,50)] \times 1 = 1441kg$
2.3	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 1,5 cm	NET ΟΙΚ-73.37.02	m ²	350,00	$E=[(17,20 \times 2,5)+(59,10 \times 2,5)+(59,30 \times 2,60)]=350m^2$
2.4	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	NET ΟΔΟ-B-81	m ²	640,00	$E=[(17,20 \times 2,5)+(59,10 \times 2,5)+(59,30 \times 2,60)] + [(19,10 \times 1,35)+(5,25 \times 1,35)+(28,05 \times 1,35)+(8,5 \times 1,35)+(22,9 \times 1,30)+(6 \times 1,35)+(21,10 \times 1,35)+(9,10 \times 1,35)+(35,27 \times 1,70)+(47,80 \times 1,50)]=640m^2$
2.5	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	NET ΟΔΟ-B-51	m	15,00	2+3+10=15m
2.6	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επιστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	NET.ΟΙΚ 79.80	m ²	270,00	Από σχέδιο autocad E=270m ²

ΑΛΜΥΡΟΣ, 02/10/2017
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑΜΑΡΙΑΝΘΗ ΓΚΙΚΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ