

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	
1	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	$(11,00\mu.+13,00\mu.)\times 8,30\mu. + ((15,00\mu.+7,00\mu.)/2)\times 13,0\mu. + 4,30\mu.\times 13,0\mu. + 150\tau.\mu. = 548,10\tau.\mu.$
2	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	5κ.μ.
3	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	$(8,30\mu.\times 1,25\chi\chi\rho./\mu. + 3\mu.\times 2,50\chi\chi\rho./\mu.) \times 2 = 35,75\chi\chi\rho.$
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	7ton.km
	ΟΜΑΔΑ Β: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	
5	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	$((11,00\mu.+13,00\mu.)\times 8,30\mu.)\times 1,10 + ((15,00\mu.+7,00\mu.)/2)\times 13,0\mu.)\times 1,10\mu. + 4,30\mu.\times 13,0\mu.\times 1,10\mu. = 437,91\tau.\mu.$
6	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	150τ.μ.
7	Επικεράμωση με βυζαντινά κεραμίδια	$(11,00\mu.+13,00\mu.)\times 8,30\mu. + ((15,00\mu.+7,00\mu.)/2)\times 13,0\mu. + 4,30\mu.\times 13,0\mu. = 398,10\tau.\mu.$
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	$(8,30\mu.+ 8,30\mu.+ 15,00\mu.+ 4,30\mu.)\times 0,10\mu. = 3,59\tau.\mu.$
9	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	$(8,30\mu.+ 8,30\mu.)\times (0,40\mu.+ 0,10\mu. + 0,10\mu.) + (15,00\mu.+ 4,30\mu.)\times (0,10\mu. + 0,10\mu.) = 13,82\tau.\mu.$
	ΟΜΑΔΑ Γ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ	
10	Ζευκτά από ξυλεία πελεκητή	κατ' αποκοπήν 2κ.μ.
11	Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή	$((8,30\mu.\times 2):0,50\mu.)\times 0,05\mu.\times 0,08\mu.\times (11,00\mu.+13,00\mu.) + (11,0\mu.:0,30\mu.)\times 0,05\mu.\times 0,05\mu.\times 11,0\mu. + (13,0\mu.:0,30\mu.)\times 0,05\mu.\times 0,05\mu.\times 13,0\mu. = 5,60\kappa.\mu.$
12	Υδρορροή ανοιχτή ημικυκλική	$8,30\mu.\times 2 = 16,60\mu.$
13	Υδρορροή σωληνωτή κυκλική	$3,00\mu.\times 2 = 6,00\mu.$
14	Επικάλυψη αρμού με επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	$(11,00\mu.+ 13,00\mu. + 13,00\mu.) \times 0,40\mu. = 14,80\tau.\mu.$
	ΟΜΑΔΑ Δ: ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ	
15	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών,	$(8,30\mu.+ 8,30\mu.)\times (0,40\mu.+ 0,10\mu. + 0,10\mu.) + (15,00\mu.+ 4,30\mu.)\times (0,10\mu. + 0,10\mu.) = 13,82\tau.\mu.$

Καλπάκι, 11 /10/2018
Η συντάξασσαΕυμορφία Σίδερη
Πολιτικός Μηχανικός