

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

1. Καθαίρεση επικεραμιώσεων με προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κέραμων σε ποσοστό άνω του 50% (ΝΑΟΙΚ 22.22.02)

	Μήκος (μ)	χ	Πλάτος (μ)	χ	Υψος (μ)	=		
<u>για ΕΠΑΑ</u>	25,00	χ	18,85	χ	1,02	=	480,68	μ2
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>	13,00	χ	3,00	χ	1,02	=	39,78	μ2
							520,46	μ2
<u>Απολογιστικά</u>			260,23 μ2	χ (13τεμ χ3,85 kg)	χ 7,54€	=	98,20 €	
			260,23 μ2	χ (13τεμ χ3,85 kg)	χ 10,00 χλ	χ 0,19 €	=	24,75 €
							ΣΥΝΟΛΟ	122,95 €

2) Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης (ΝΑΟΙΚ 22.51)

	Μήκος (μ)	χ	Πλάτος (μ)	χ	Υψος (μ)	=		
<u>για ΕΠΑΑ</u>								
πέτσωματα	18 μμ	480,68	χ	0,018	χ	=	8,65	μ3
ξύλεια	7 χ 14	12,00	χ	0,14	χ	0,07	=	0,12 μ3
	15 χ 15	20,00	χ	0,15	χ	0,15	=	0,45 μ3
	6 χ 12	120,00	χ	0,12	χ	0,06	=	0,86 μ3
καδρόνια	5 χ 6	140,00	χ	0,05	χ	0,06	=	0,42 μ3
								10,50 μ3
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>								
πέτσωματα	18 μμ	39,78	χ	0,018	χ	=	0,72	μ3
ξύλεια	7 χ 14	52,00	χ	0,14	χ	0,07	=	0,51 μ3
	15 χ 15	6,00	χ	0,15	χ	0,15	=	0,14 μ3
	6 χ 12	12,00	χ	0,12	χ	0,06	=	0,09 μ3
	5 χ 6	16,00	χ	0,05	χ	0,06	=	0,05 μ3
								1,51 μ3
							ΣΥΝΟΛΟ	12,01 μ3
<u>Απολογιστικά</u>			12,01 μ3	χ 700 kg	χ 7,54€	=	63,39€	
			12,01 μ3	χ 700kg	χ 10χλ	χ 0,19 €	=	15,97 €
							ΣΥΝΟΛΟ	79,36 €

2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

1) Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες από ξύλεια ελάτου ,πριστή (52.01.02)

	Μήκος (μ)	χ	Πλάτος (μ)	χ	Υψος (μ)	=		
<u>για ΕΠΑΑ</u>								
ξύλεια	7 χ 14	12,00	χ	0,14	χ	0,07	=	0,12 μ3
	15 χ 15	20,00	χ	0,15	χ	0,15	=	0,45 μ3
	6 χ 12	120,00	χ	0,12	χ	0,06	=	0,86 μ3
καδρόνια	5 χ 6	140,00	χ	0,05	χ	0,06	=	0,42 μ3
								1,85 μ3
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>								
	7 χ 14	52,00	χ	0,14	χ	0,07	=	0,51 μ3
	15 χ 15	6,00	χ	0,15	χ	0,15	=	0,14 μ3
	6 χ 12	12,00	χ	0,12	χ	0,06	=	0,09 μ3
	5 χ 6	16,00	χ	0,05	χ	0,06	=	0,05 μ3
								0,79 μ3
							ΣΥΝΟΛΟ	2,64 μ3

2) Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm (ναοικ 52.80.02)

<u>για ΕΠΑΑ</u>	πέτσωματα	25,00	χ	16,00	χ	1,03	=	480,68	μ2
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>		13,00	χ	3,00	χ	1,02	=	39,78	μ2
								520,46	μ2

3) Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΝΑΟΙΚ 79.10)						
<u>για ΕΠΑΔ</u>	480,68	χ	1,10	=	528,75	μ2
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>	39,78	χ	1,10	=	43,76	μ2
				ΣΥΝΟΛΟ	<u>572,51</u>	<u>μ2</u>

4) Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου. (ΝΑΟΙΚ 72.16)						
<u>για ΕΠΑΔ</u>	240,34				240,34	μ2
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>	19,89				19,89	μ2
				ΣΥΝΟΛΟ	<u>260,23</u>	<u>μ2</u>

5) Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου από καθαίρεση (ΟΙΚ Σ 72.16)						
<u>για ΕΠΑΔ</u>	240,34				240,34	μ2
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>	19,89				19,89	μ2
				ΣΥΝΟΛΟ	<u>260,23</u>	<u>μ2</u>

6) Υδρορρόη από γαλβανισμΈνη λαμαρίνα Ανοικτή ημκυκλική (ΑΤΗΕ 8062.1)						
<u>για ΕΠΑΔ</u>	25+18,85+18,85	χ	2χ3,14χ0,063/2	χ	6,28 kg/μ2	= 77,89 kg

7) Υδρορρόη από γαλβανισμΈνη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική (ΑΤΗΕ 8062.3)						
<u>για ΕΠΑΔ</u>	60,00	χ	2χ3,14χ0,05	χ	6,28 kg/μ2	= 118,32 kg
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>	10,43	χ	2χ3,14χ0,05	χ	6,28 kg/μ2	= 20,56 kg
				ΣΥΝΟΛΟ	<u>138,88</u>	<u>kg</u>

8) Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές) (ΑΤΗΕ 8061.1)						
<u>για ΕΠΑΔ</u>	25,00	χ	1,60	=	40,00	μ2
<u>για 2 Νηπιαγωγείο</u>	13,00	χ	1,20	=	15,60	μ2
				ΣΥΝΟΛΟ	<u>55,60</u>	<u>μ2</u>

Ο μελετητής
 Ορεσιτάδα, 17/08/2020
 Ο Αν.Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΛΕΝΤΖΙΔΗΣ ΒΛΑΣΑΚΗΣ
 ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ