

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

**A.T. : 1 Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01)**

από γενικές εκσκαφές & από εκσκαφές τάφρων 5,00tKm

ΣΥΝΟΛΟ	5,00 tKm
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	5,00 tKm

**A.T. : 2 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΝΑΟΙΚ Α\20.02)**

Για να ισιώσει το έδαφος πάνω στο οποίο θα τοποθετηθεί το δάπεδο ασφαλείας

3ος Παιδικός  $23,65 \times 5,87 \times 0,06 = 138,83 \mu^2 \times 0,06 = 8,33 \mu^3$

9ος Παιδικός  $6,00 \times 6,00 \times 0,06 = 36,00 \times 0,06 = 2,16 \mu^3$

16ος Παιδικός  $4,20 \times 6,70 \times 0,06 = 28,14 \times 0,06 = 1,69 \mu^2$

24ος Παιδικός  $6,00 \times 12,00 \times 0,06 = 72,00 \times 0,06 = 4,32 \mu^2$

ΣΥΝΟΛΟ	16,50 $\mu^3$
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	16,50 $\mu^3$

**A.T. : 3 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς χρήση μηχ. μέσων (ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01)**

3ος Παιδικός για τοποθέτηση πλακών περιμετρικά του τοίχου περιφραξης  
 $(28,10 + (5,87 \times 2)) \times 0,05 = 39,84 \times 0,05 = 1,99 \mu^2$

24ος Παιδικός για τοποθέτηση μπετού όπου θα σταματάει το δάπεδο ασφαλείας  
 $(12,00 + 6,13) \times 0,10 \times 0,20 = 18,13 \times 0,10 \times 0,20 = 0,36 \mu^3$

ΣΥΝΟΛΟ	2,35 $\mu^3$
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	2,00 $\mu^3$

**A.T. : 4 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχ. μέσων (ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01)**

24ος Παιδικός περιμετρικά του κτιρίου  $53,22 \times 1,50 \times 0,15 = 63,86 \times 0,15 = 9,58 \mu^3$

ΣΥΝΟΛΟ	9,58 $\mu^3$
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	10,00 $\mu^3$

**A.T. : 5 Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΝΑΟΙΚ Α\20.10)**

3ος Παιδικός & 24ος Παιδικός 2,00  $\mu^3$

ΣΥΝΟΛΟ	2,00 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	2,00 μ3

**A.T. : 6 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου (ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01)**

24ος Παιδικός 14,00X1,00=14,00 μ2

ΣΥΝΟΛΟ	14,00 μ2
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	14,00 μ2

**A.T. : 7 Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα**

Από γενικές εκσκαφές & εκσκαφές τάφρων θα απομακρυνθούν 5,00μ3, τα υπόλοιπα θα πατηθούν επί τόπου ώστε να δωθούν σωστές κλίσεις και επίπεδες επιφάνειες

ΣΥΝΟΛΟ	5,00 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	5,00 μ3

**A.T. : 8 Προμήθεια , μεταφορά και τοποθέτηση ξανθιάς άμμου ποταμού (ΝΑΟΙΚ Α\Α23Ν)**

10ος Παιδικός, 16ος Παιδικός,  
13ος Παιδικός, 24ος Παιδικός 1,60x1,60x0,20x4Π.Σ.=0,512X4=2,05μ3

ΣΥΝΟΛΟ	2,05 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	2,00 μ3

**A.T. : 9 Αποξήλωση ξύλινων και σιδηρών κουφωμάτων (ΝΑΟΙΚ Α\22.45Ν)**

9ος Παιδικός (0,93X0,25)X2+(1,93X0,37)+(1,90X0,15)=1,46μ2  
19ος Παιδικός 2αίθουσες: 4τεμX1,43X1,53h=8,75μ2  
γραφείο : 0,78X1,53h=1,19μ2  
κουζίνα : (1,21X1,17h)+(1,47X1,54h)=3,68μ2  
μπάνιο : 0,70X1,04h=0,73μ2

ΣΥΝΟΛΟ	15,81 μ2
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	15,00 μ2

**1.2 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ**

**A.T. : 1 Γαρμπιλοδέματα των 200kg τσιμέντου ανά m3 (ΝΑΟΙΚ Α\31.02.01)**

24ος Παιδικός (7,85X1,50)+(1,32X3,17)+(2,82X3,00/2)=20,19μ2  
66,50X1,20=79,81μ2  
Συνολικά (20,19+79,81)X0,07=100X0,06=6 μ3

ΣΥΝΟΛΟ	6,00 μ3
Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	6,00 μ3

**A.T. : 2 Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04)**

24ος Παιδικός	αυλή βάση : $100\mu\text{X}0,08=8,00\mu\text{X}$ & γύρω από δάπεδο ασφαλείας για την στεραίωση των πλακών		
		ΣΥΝΟΛΟ	8,00 μ3
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	8,00 μ3

**A.T. : 3 Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών**

24ος Παιδικός	$66,50\text{X}0,08=5,32\mu\text{X}$		
		ΣΥΝΟΛΟ	5,32 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	6,00 μ2

**A.T. : 4 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C**

24ος Παιδικός	$9,50\mu\text{X}3\text{X}1,93\text{X}1,10=20,17\text{Kg}$		
		ΣΥΝΟΛΟ	20,17 Kg
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	20,00 Kg

**1.3 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ**

**A.T. : 1 Επιστέγαση με ασφαλτικά κεραμίδια κυκλικά (ΝΑΟΙΚ Β\72.23Ν)**

24ος Παιδικός	$3,14\text{X}2,00^2=12,56\mu\text{X}$		
		ΣΥΝΟΛΟ	12,56 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	12,00 μ2

**A.T. : 2 Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες (ΝΑΟΙΚ Α\73.11)**

3ος Παιδικός	$(28,10+(5,87\text{X}2))\text{X}0,40=39,84\text{X}0,40=15,94\mu\text{X}$		
24ος Παιδικός	$(7,85\text{X}1,50)+(1,32\text{X}3,17)+(2,82\text{X}3,00/2)=20,19\mu\text{X}$ γύρω από το κτίριο $53,22\text{X}1,20=63,86\mu\text{X}$		
		ΣΥΝΟΛΟ	100,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	100,00 μ2

**A.T. : 3 Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 21 - 30 εκ. (ΝΑΟΙΚ Α\73.16.01)**

24ος Παιδικός	αυλή $1,00\mu\text{X}$		
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2

**A.T. : 4 Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από σκυρόδεμα (ΝΑΟΙΚ Ε\7896)**

24ος Παιδικός	αυλή $1,00\mu\text{X}$		
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2

**A.T. : 5 Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια , GROUP 4 20X20 cm (ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01)**

όπου απαιτηθεί στο εσωτερικό	$1,00\mu\text{X}$		
------------------------------	-------------------	--	--

			ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης		1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>6</b>	<b><u>Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, 20x20 cm (ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01)</u></b>		
		όπου απαιτηθεί στο εσωτερικό	1,00 μ2	
			ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης		1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>7</b>	<b><u>Επιστρώσεις με ελαστικό δάπεδο ασφαλείας (ΝΑΟΙΚ Α\73.97Ν)</u></b>		
		3ος Παιδικός	$28,10\mu\mu \times 5,87 = 164,95\mu^2$	
		9ος Παιδικός	$6,00 \times 6,00 = 36,00\mu^2$	
		16ος Παιδικός	$4,20 \times 6,70 = 28,14\mu^2$	
		24ος Παιδικός	$6,00 \times 12,00 = 72,00\mu^2$	
			ΣΥΝΟΛΟ	301,09 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης		300,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>8</b>	<b><u>Επίστρωση εξωτερικού χώρου με συνθετικό χλοοτάπητα (ΝΑΟΙΚ Α\73.98Ν)</u></b>		
		10ος Παιδικός	5,00 μ2	
			ΣΥΝΟΛΟ	5,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης		5,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>9</b>	<b><u>Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 εκ. (ΝΑΟΙΚ Α\75.31.01)</u></b>		
		9ος Παιδικός	$((0,93 \times 2) + 1,93 + 1,90) \times 0,35 = 5,69 \times 0,35 = 1,99\mu^2$	
		19ος Παιδικός	2 αίθουσες: $4\tau\epsilon\mu \times 1,43 \times 0,35 = 2,00$	
			γραφείο : $0,78 \times 0,35 = 0,27\mu^2$	
			κουζίνα : $(1,21 + 1,47) \times 0,35 = 2,68 \times 0,35 = 0,94\mu^2$	
			μπάνιο : $0,70 \times 0,35 = 0,25\mu^2$	
		όπου απαιτηθεί	4,55 μ2	
			ΣΥΝΟΛΟ	10,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης		10,00 μ2

#### 1.4 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

<b>A.T. :</b>	<b>1</b>	<b><u>Είδη κιγκαλερίας (ΝΑΟΙΚ Α\55.33)</u></b>		
		9ος Παιδικός &	19ος Παιδικός	
			ΣΥΝΟΛΟ	1,00 τεμ
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης		1,00 τεμ
<b>A.T. :</b>	<b>2</b>	<b><u>Μηχανισμός επαναφοράς πόρτας (ΝΑΟΙΚ Ν\55.33.05)</u></b>		
		5ος Παιδικός	στην είσοδο	1,00 τεμ
			ΣΥΝΟΛΟ	1,00 τεμ
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης		1,00 τεμ

<b>A.T. :</b>	<b>3</b>	<b><u>Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγ/να περί κατακ/φο ή οριζ. άξονα (ΝΑΟΙΚ Α\65.17.04)</u></b>	
	9ος Παιδικός	$(0,93 \times 0,25) \times 2 + (1,93 \times 0,37) + (1,90 \times 0,15) = 1,46 \mu 2$	
	19ος Παιδικός	2 αίθουσες: $4 \text{τεμ} \times 1,43 \times 1,53 \text{h} = 8,75 \mu 2$ γραφείο : $0,78 \times 1,53 \text{h} = 1,19 \mu 2$ κουζίνα : $(1,21 \times 1,17 \text{h}) + (1,47 \times 1,54 \text{h}) = 3,68 \mu 2$ μπάνιο : $0,70 \times 1,04 \text{h} = 0,73 \mu 2$	
		ΣΥΝΟΛΟ	15,81 $\mu 2$
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	15,00 $\mu 2$
<b>A.T. :</b>	<b>4</b>	<b><u>Κινητές σίτες αερισμού (ΝΑΟΙΚ Α\65.25)</u></b>	
	9ος Παιδικός	$(0,93 \times 0,25) \times 2 + (1,93 \times 0,37) + (1,90 \times 0,15) = 1,46 \mu 2$	
	19ος Παιδικός	2 αίθουσες: $4 \text{τεμ} \times 1,43 \times 1,53 \text{h} = 8,75 \mu 2$ γραφείο : $0,78 \times 1,53 \text{h} = 1,19 \mu 2$ κουζίνα : $(1,21 \times 1,17 \text{h}) + (1,47 \times 1,54 \text{h}) = 3,68 \mu 2$ μπάνιο : $0,70 \times 1,04 \text{h} = 0,73 \mu 2$	
		ΣΥΝΟΛΟ	15,81 $\mu 2$
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	15,00 $\mu 2$
<b>A.T. :</b>	<b>5</b>	<b><u>Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα (ΝΑΟΙΚ Α\65.50.03)</u></b>	
	19ος Παιδικός	2 αίθουσες: $4 \text{τεμ} \times 1,43 \times 1,53 \text{h} = 8,75 \mu 2$ γραφείο : $0,78 \times 1,53 \text{h} = 1,19 \mu 2$ κουζίνα : $(1,21 \times 1,17 \text{h}) + (1,47 \times 1,54 \text{h}) = 3,68 \mu 2$	
	Επισκευή ιμάντων & παντζουριών στον 6ο Π.Σ. & στον 21ο Π.Σ		1,00 $\mu 2$
		ΣΥΝΟΛΟ	14,62 $\mu 2$
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	15,00 $\mu 2$
<b>A.T. :</b>	<b>6</b>	<b><u>Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί (ΝΑΟΙΚ Α\76.02.03)</u></b>	
	9ος Παιδικός	$(0,83 \times 0,15) \times 2 + (1,83 \times 0,27) + (1,80 \times 0,05) = 0,83 \mu 2$	
	19ος Παιδικός	2 αίθουσες: $4 \text{τεμ} \times 1,31 \times 1,41 \text{h} = 7,39 \mu 2$ γραφείο : $0,66 \times 1,41 \text{h} = 0,93 \mu 2$ κουζίνα : $(1,09 \times 1,05 \text{h}) + (1,35 \times 1,42 \text{h}) = 3,07 \mu 2$ μπάνιο : $0,58 \times 0,92 \text{h} = 0,53 \mu 2$	
		ΣΥΝΟΛΟ	12,75 $\mu 2$
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	12,00 $\mu 2$
<b>A.T. :</b>	<b>7</b>	<b><u>Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων (ΝΑΟΙΚ Α\76.21)</u></b>	
	19ος Παιδικός	μπάνιο : $0,60 \times 0,94 \text{h} = 0,56 \mu 2$	
	Μεμβράνη ασφαλείας στην εσωτερική τζαμόπορτα του 1ου Π.Σ.		0,50 $\mu 2$
		ΣΥΝΟΛΟ	1,06 $\mu 2$

		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>8</b>	<b><u>Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική (ΝΑΟΙΚ Α\54.46.01)</u></b>	
		19ος Παιδικός 1,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>9</b>	<b><u>Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική (ΝΑΟΙΚ Α\54.46.02)</u></b>	
		19ος Παιδικός 1,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>10</b>	<b><u>Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες (ΝΑΟΙΚ Α\62.24)</u></b>	
		19ος Παιδικός 1,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>11</b>	<b><u>Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο (ΝΑΟΙΚ Α\65.05)</u></b>	
		19ος Παιδικός 1,00X2,36=2,36 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	2,36 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2

#### 1.5 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

<b>A.T. :</b>	<b>1</b>	<b><u>Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία (ΝΑΟΙΚ Α\52.01.01)</u></b>	
		24ος Παιδικός για κίосκι 1,00μ3	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ3
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ3
<b>A.T. :</b>	<b>2</b>	<b><u>Σανίδωμα στέγης με μισόταυλες πάχους 1,8 εκ. (ΝΑΟΙΚ Α\52.80.02)</u></b>	
		24ος Παιδικός για κίосκι 14,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	14,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	14,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>3</b>	<b><u>Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας (ΝΑΟΙΚ Α\53.01.01)</u></b>	
		24ος Παιδικός για κίосκι 1,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>4</b>	<b><u>Κατασκευή υπέρθυρων, προβόλων κ.λ. με σιδηροδοκούς (ΝΑΟΙΚ Α\61.04)</u></b>	
		επάνω από τις πόρτες όπου δεν υπάρχει στέγαση και μπαίνουν στο στο εσωτερικό βρόχινα νερά (Μιαούλη)	
		ΣΥΝΟΛΟ	200,00 Κγ

		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	200,00 Κγ
<b>A.T. :</b>	<b>5</b>	<b><u>Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΝΑΟΙΚ Α\61.30)</u></b>	
		όπου απαιτηθεί 1,00 Κγ	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 Κγ
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 Κγ
<b>A.T. :</b>	<b>6</b>	<b><u>Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (ΝΑΟΙΚ Α\61.31)</u></b>	
		όπου απαιτηθεί 1,00 Κγ	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 Κγ
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 Κγ
<b>A.T. :</b>	<b>7</b>	<b><u>Σιδηρά κυγκλιδώματα από ράβδους απλού σχεδίου (ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01)</u></b>	
		όπου απαιτηθεί 15,00 Κγ	
		ΣΥΝΟΛΟ	15,00 Κγ
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	15,00 Κγ
<b>A.T. :</b>	<b>8</b>	<b><u>Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (ΝΑΟΙΚ Α\72.16)</u></b>	
		όπου απαιτηθεί 1,00 Κγ	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>9</b>	<b><u>Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα αυλακωτή (ΝΑΟΙΚ Α\72.31.01)</u></b>	
		όπου απαιτηθεί 1,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>10</b>	<b><u>Επιστέγαση με αδιάβροχο τεντόπανο (ΝΑΟΙΚ Α\72.31.02Ν)</u></b>	
		2ος Παιδικός 3,00Χ4,00=12,00μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	12,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	12,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>11</b>	<b><u>Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα (ΝΑΟΙΚ Α\72.70)</u></b>	
		επάνω από τις πόρτες όπου δεν υπάρχει στέγαση και μπαίνουν στο εσωτερικό βρόχινα νερά (Μιαούλη) 8,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	8,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	8,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>12</b>	<b><u>Γυψοσανίδες κοινές επίπεδες (ΝΑΟΙΚ Α\78.05.01)</u></b>	
		όπου απαιτηθεί 1,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2
		Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2

<b>A.T. :</b>	<b>13</b>	<b><u>Ψευδοροφή διακοσμητική, από πλάκες ορυκτών ινών (ΝΑΟΙΚ Α\78.30.01)</u></b>		
		όπου απαιτηθεί	1,00 μ2	
				ΣΥΝΟΛΟ 1,00 μ2
			Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>14</b>	<b><u>Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές) (ΑΤΗΕ 8061.1)</u></b>		
		όπου απαιτηθεί	2,00 μ2	
				ΣΥΝΟΛΟ 2,00 μ2
			Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	2,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>15</b>	<b><u>Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΑΤΗΕ 8062)</u></b>		
		όπου απαιτηθεί	1,00 Κγ	
				ΣΥΝΟΛΟ 1,00 Κγ
			Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	1,00 Κγ

#### **1.6 ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ**

<b>A.T. :</b>	<b>1</b>	<b><u>Πλαστική αμμοδόχος (ΝΑΟΙΚ Α\54.80.18ΣΧ)</u></b>		
		10ος Παιδικός, 13ος Παιδικός,	16ος Παιδικός, 24ος Παιδικός	4 τεμ
				ΣΥΝΟΛΟ 4,00 τεμ
			Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	4,00 τεμ
<b>A.T. :</b>	<b>2</b>	<b><u>Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΝΑΟΙΚ Α\71.21)</u></b>		
		10ος Παιδικός	επιχρίσματα σε όμορο τοίχο περιφραξης	20,00 μ2
				ΣΥΝΟΛΟ 20,00 μ2
			Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	20,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>3</b>	<b><u>Επάλειψη ξύλινων επιφανειών με λινέλαιο (ΝΑΟΙΚ Α\77.26.02)</u></b>		
		6ος Παιδικός	βάψιμο ξύλινου αετώματος εισόδου	4,00 μ2
				ΣΥΝΟΛΟ 4,00 μ2
			Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	4,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>4</b>	<b><u>Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών (ΝΑΟΙΚ Α\77.54)</u></b>		
		2ος Παιδικός	8τεμΧ5ξύλαΧ(0,12+0,06)Χ2Χ2,05μμ=29,52μ2	
				ΣΥΝΟΛΟ 29,52 μ2
			Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	30,00 μ2
<b>A.T. :</b>	<b>5</b>	<b><u>Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών (ΝΑΟΙΚ Α\77.55)</u></b>		



2ος Παιδικός	κάγκελα περίφραξης 95,00 μ2	
3ος Παιδικός	κάγκελα περίφραξης 28,10X0,80h=22,48μ2	
	πύρτα 1,50μμX1,50h=2,25μ2	
	σκάλα 1,00X2πR(1,00)X6,00μμ=37,68μ2	
14ος Παιδικός	κάγκελα 20 μ2	
16ος Παιδικός	κάγκελα 62,50 μ2	
	ΣΥΝΟΛΟ	239,91 μ2
	Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	240,00 μ2

**A.T. : 6 Χρωματισμοί επι επιφ. επιχρισμάτων εσωτερικών επιφανειών (ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01)**

9ος Παιδικός	στο υπόγειο (8,00+6,00+2,00)X2X3,00h=96,00μ2	
19ος Παιδικός	γύρω από παράθυρα 0,50X4,50X6=13,50μ2	
15ος Παιδικός	120 μ2	
17ος Παιδικός	120 μ2	
	ΣΥΝΟΛΟ	349,50 μ2
	Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	350,00 μ2

**A.T. : 7 Χρωματισμοί επι επιφ. επιχρισμάτων εξωτερικών επιφανειών (ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02)**

2ος Παιδικός	βάψιμο τοίχου περίφραξης & εξωτερικών τοίχων 200,00 μ2	
3ος Παιδικός	τοίχος περίφραξης 28,10μμX0,70=19,67 μ2	
5ος Παιδικός	εξωτερικοί τοίχοι 200,00 μ2	
6ος Παιδικός	εξωτερικοί τοίχοι 200,00 μ2	
10ος Παιδικός	βάψιμο όμορου τοίχου περίφραξης 60,00 μ2	
16ος Παιδικός	βάψιμο τοίχου περίφραξης 60,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	739,67 μ2
	Ποσότητα Προϋπολογισμού Μελέτης	740,00 μ2

Λάρισα 24/1/2017  
Η Συντάξασα

Ιωαννίδου Κατερίνα  
Αρχιτέκτων Μηχανικός



















