



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Γ.Τ.Α.Α.)
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές
περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ:

«Αναπαλαίωση επτά παλαιών
βρυσών Δημοτικής Ενότητας
Συβρίτου και Δημοτικής
ενότητας Κουρητών»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Πρόγραμμα Αγροτικής
Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020,
κωδ. ΟΠΣΑΑ: 0010978443
ΣΑ: 082/1
ΣΑΕ: 2017ΣΕ08210000
Πρόγραμμα «Αγροτικής
Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 –
2020 προσέγγιση
CLLDLEADER

CPV:

45212314-0 Κατασκευαστικές
εργασίες για ιστορικά μνημεία
ή μνημεία

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
της πράξης:

«ΑΝΑΠΑΛΑΙΩΣΗ ΕΠΤΑ ΠΑΛΑΙΩΝ ΒΡΥΣΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΒΡΙΤΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
ΚΟΥΡΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ» με προϋπολογισμό: 142.000,00 ευρώ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ				
5. ΑΜΑΡΙ				
ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
Καθαίρεση επιχρισμάτων	μ ²	τοιχίο, τσιμεντένιες γούρνες	$[2,1*0,42 + 2*0,42*0,7 + 2*2,1*0,7] + [2*(4,2*0,3) + 2*(0,8*0,3) + (4,2*0,12 + 4,2*0,18 + 0,5*0,24 + 0,5*0,22) + 6*(1,18*0,2) + 6*(0,5*0,2) + 3*(1,18*0,5)] = 4,41 + 8,28$	12.69
Εκθάμνωση εδάφους	μ ²		66.14	66.14
ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
Αρμολόγημα λιθοδομής	μ ²	τοιχίο	4.41	4.41
Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	μ ²	εσωτερικό εξωτερικό τσιμεντένιων γουρνών	8.28	8.28
Καθαρισμός λιθοδομής	μ ²	τοιχίο και πέτρινη γούρνα	$4,41 + [1,4*0,75 + 2*1,4*0,25 + 2*0,75*0,25 + 2*0,85*0,15 + 2*0,45*0,15] = 4,41 + 2,53$	6.94
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ				
Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	μ ³	αύλειος χώρος	66,14*0,1	6.61
Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C	kg	αύλειος χώρος	$66,14*2,0\text{kg/m}^2 = 132,28*1,10$ (επικάλυψη)	145.51
Επιστρώσεις με εγχώριες φυσικές πλάκες ακανόνιστες	μ ²	αύλειος χώρος	66.14	66.14

Αγ. Φωτεινή 18 - 05 - 2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΥΡΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc