

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ  
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Έργο ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ Δ. ΣΧΟΛΕΙΟΥ  
ΡΑΒΕΝΙΩΝ

Προυπ 74.000 Ευρώ ( με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή ΣΑΕΠ 530 ΚΑΙ ΣΑΤΑ ΠΟΕ  
Χρήση 2019

### ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

#### Ομάδα Γενικών εργασιών

ΑΤ	1.1 <u>Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου</u>	80,00 m <sup>2</sup>
ΑΤ	1.2 <u>Καθαίρεση επιγρισμάτων</u>	20,00 m <sup>2</sup>
ΑΤ	1.3 <u>Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης</u>	12,00 m <sup>3</sup>
ΑΤ	1.4 <u>Καθαίρεση επικεραμώσεων, χωρίς να καταβάλλεται προσογή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων</u>	151,00 m <sup>2</sup>

#### Ομάδα Τοιχοποιίες, επιχρίσματα

ΑΤ	2.1 <u>Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, πλάτους τουλ. 50 εκ και παχ. 15 εκ</u>	46,00 m
ΑΤ	2.2 <u>Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίγων για χρωματισμούς</u>	215,00 m <sup>2</sup>
ΑΤ	2.3 <u>Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα</u>	20,00 m <sup>2</sup>
ΑΤ	2.4 <u>Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών</u>	20,00 m <sup>2</sup>
ΑΤ	2.5 <u>Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά</u>	120,00 Kgr
ΑΤ	2.6 <u>Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού</u>	200,00 m <sup>2</sup>

ΑΤ 2.7N	<u>Επισκευή ρηγματώσεως τοιχοποιίας</u>	1,00 τεμαχ
Ομάδα Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές		
ΑΤ 3.1N	<u>Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες, στέγη ξύλινη, ανοίγματος έως 6,00 m</u>	150,00 m2
ΑΤ 3.2N	<u>Ταβάνι στέγης πάχ 1,6 cm (εργασία και υλικά)</u>	150,00 m2
ΑΤ	<u>3.3 Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη</u>	160,00 m2
ΑΤ	<u>3.4 Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου βάσεως τσιμέντου</u>	150,00 m2
ΑΤ	<u>3.5 Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm</u>	150,00 m2
ΑΤ	<u>3.6 ΥΔΡΡΟΡΟΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Φ75 Ή ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ</u>	24,00 m
ΑΤ	<u>3.7 ΥΔΡΡΟΡΟΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΜΠΥΛΟΥ Ή ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</u>	42,00 m
ΑΤ 3.8N	<u>Τυποποιημένα ενεργειακά κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή, και θερμοδιακοπή σε απόχρωση γρώματος που θα υποδειχθεί.</u>	18,00 m2
ΑΤ 3.9N	<u>Θύρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο με πάνελ πολυουρεθάνης, θύρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη</u>	5,00 m2
ΑΤ 3.10	<u>Υαλοπίνακες διαφανείς διπλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, υαλοπίνακες διαφανείς πάχους (5,0γ12γ5,0) mm.</u>	14,00 m2
ΑΤ 3.11	<u>Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm (εργασία και υλικά)</u>	76,00 m2

ΑΤ 3.12	<u>Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο, ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm (εργασία και υλικά)</u>	8,00 m <sup>2</sup>
------------	--	---------------------

**Ομάδα Η/Μ εγκαταστάσεις (κτιρίων, κλπ υποδομών α/δ)**

ΑΤ	4.1 <u>Εγκατάσταση ύδρευσης- αποχέτευσης λουτρού πλήρης.</u>	1.200,00 τεμαχ
----	--	-------------------

ΑΤ	4.2 <u>Τοπική κλιματιστική μονάδα (INVERTER) Επίτοιχη ή οροφής θερμαντικής απόδοσης 12000 BTU</u>	700,00 τεμαχ
----	---	--------------

ΑΤ	4.3 <u>Ηλεκτρολογική εγκατάσταση πλήρης</u>	2.000,00 τεμαχ
----	---	-------------------

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Ιωάννινα 13..../03..../2019....  
Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Ιωάννινα...13./03..../2019.....

Ναούμ Γεώργιος  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναούμ Γεώργιος  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.