

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	<b>Δίκτυα</b>							
1	Βάση οδοφωτισμού για ιστό ύψους 6,00 m (ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01.N)	1.1	ΗΛΜ 101	Τεμ.	18	285,00	5.130,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>						5.130,00	5.130,00
	<b>Αποκαταστάσεις</b>							
2	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.11.N-A)	2.1	ΥΔΡ 6804	M2	102,58	5,00	512,90	
3	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.10-A)	2.2	ΥΔΡ 6804	M2	20	15,00	300,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>						812,90	812,90
						Αθροισμα		5.942,90
	<b>Εναίο όφελος</b>				5.942,90	x18,00%		1.069,72
						Αθροισμα		7.012,62
	<b>Εναία απρόβλεπτα</b>				7.012,62	x15,00%		1.051,89
						Αθροισμα		8.064,51
	<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ</b>							0,01
						Αθροισμα		8.064,52
	<b>Εναίος Φ.Π.Α.</b>				8.064,52	x24,00%		1.935,48
	<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>10.000,00</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ 10/2/2021  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΟΝΙΑΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ 10/2/2021

ΜΠΕΡΜΠΕΡΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΤΕΟ

ΣΟΥΠΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3