

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	<b>Δίκτυα</b>								
1	Βάση οδοφωτισμού για ιστό ύψους 6,00 m	1.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01.N	ΗΛΜ 101	Τεμ.	37	285,00	10.545,00	10.545,00
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>							10.545,00	
	<b>Αποκαταστάσεις</b>								
2	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.11-A	ΥΔΡ 6804	M2	301	5,00	1.505,00	1.985,00
3	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου ησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.10-A	ΥΔΡ 6804	M2	32	15,00	480,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>							1.985,00	
							Αθροισμα		12.530,00
	Ενιαίο όφελος					12.530,00	x18,00%		2.255,40
							Αθροισμα		14.785,40
	Ενιαία απρόβλεπτα					14.785,40	x15,00%		2.217,81
							Αθροισμα		17.003,21
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ								2,44
							Αθροισμα		17.005,65
	Ενιαίος Φ.Π.Α.					17.005,65	x24,00%		4.081,36
	<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>21.087,01</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ 30/5/2018  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΟΝΙΑΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ 30/5/2018

ΜΠΕΡΜΠΕΡΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΤΕ0

ΣΟΥΠΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3