

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη
								Μερική
1. ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Αγωγός ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC-U, SDR 41 Φ200 σε οποιοδήποτε έδαφος σε βάθος έως 1,30 με πλάτος τάφρου 0,80 m	ΝΑΥΔΡ Ν120.01.01	ΥΔΡ 6081.1	1	m		100,08	
2	Αγωγός ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC-U SDR 41 Φ200 σε οποιοδήποτε έδαφος σε βάθος από 1,30 έως 4,00 m με πλάτος τάφρου 0,80 m	ΝΑΥΔΡ Ν120.01.02	ΥΔΡ 6081.1	2	m		91,79	
3	Αγωγός ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC-U SDR 41 Φ250 σε οποιοδήποτε έδαφος σε βάθος έως 1,30m, με πλάτος τάφρου 0,85 m	ΝΑΥΔΡ Ν120.02.01	ΥΔΡ 6081.1	3	m		114,03	
4	Αγωγός ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC-U SDR 41 Φ250 σε οποιοδήποτε έδαφος σε βάθος από 1,30 έως 4,00 m με πλάτος τάφρου 0,85 m	ΝΑΥΔΡ Ν120.02.02	ΥΔΡ 6081.1	4	m		102,98	
5	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	ΝΑΥΔΡ 16.14.01	ΥΔΡ 6327	5	ΤΕΜ		1.290,00	
6	Κατασκευή εξωτερικών συνδέσεων ακινήτων με το δίκτυο ακαθάρτων σε οποιοδήποτε έδαφος και σε βάθος μέχρι 4,00 m και πλάτος ορύγματος 0,80m	ΝΑΥΔΡ Ν116.04.01	ΥΔΡ 6711.1	6	m		132,88	
8	Φρεάτιο ελέγχου υφιστάμενων συνδέσεων με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων υδάτων	ΝΑΥΔΡ Ν116.14	ΥΔΡ 6081.1	7	ΤΕΜ		200,17	
Άθροισμα								
Προστίθεται Γ.Ε. & Ο.Ε.								18,00%
Άθροισμα								
Απρόβλεπτα								15,00%
Άθροισμα								
Απολογιστικές εργασίες με το Γ.Ε. & Ο.Ε.								
Άθροισμα								
Φ.Π.Α.								24,00%
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								

ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΑΝ. ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ

η (Ευρώ)
Ολική
28.609,12
5.149,65
33.758,77
5.063,81
38.822,58
1.500,00
40.322,58
9.677,42
50.000,00