

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 74.400,00

ΕΡΓΑΣΙΕΣ: 60.000,00

ΦΠΑ: 14.400,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ							
	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ)						ΥΔΡ 16.08	
1	Καθαρισμός φρεατίου μονού ανοίγματος	1.1	Τεμ.		41,20		ΥΔΡ 16.08.01-A0	ΥΔΡ6120x70% ΥΔΡ6107x30%
2	Καθαρισμός για κάθε επιπλέον άνοιγμα	1.2	Τεμ.		20,60		ΥΔΡ 16.08.02-A0	ΥΔΡ6120x70% ΥΔΡ6107x30%
	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα						ΥΔΡ 16.30	
3	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	1.3	Τεμ.		25,80		ΥΔΡ 16.30.01-A0	ΥΔΡ6120x70% ΥΔΡ6107x30%
4	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	1.4	Τεμ.		10,30		ΥΔΡ 16.30.02-A0	ΥΔΡ6120x70% ΥΔΡ6107x30%
	Επισκευή μετώπης και πλάκας επικάλυψης φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Τ πλευρικού ανοίγματος						ΥΔΡ 16.06	
	Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος έως 35cm.						ΥΔΡ 16.06.01	
5	Για το πρώτο πλευρικό άνοιγμα του φρεατίου	1.5	Τεμ.		103,00		ΥΔΡ 16.06.01.01	ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50%
6	Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	1.6	Τεμ.		72,00		ΥΔΡ 16.06.01.02	ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50%
	Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος άνω των 35cm.						ΥΔΡ 16.06.02	
7	Για το πρώτο πλευρικό άνοιγμα του φρεατίου	1.7	Τεμ.		155,00		ΥΔΡ 16.06.02.01-A0	ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50%
8	Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	1.8	Τεμ.		103,00		ΥΔΡ 16.06.02.02-A0	ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50%
	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού.						ΥΔΡ 16.07	
9	Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου	1.9	Τεμ.		82,00		ΥΔΡ 16.07.01	ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: **74.400,00**

ΕΡΓΑΣΙΕΣ: 60.000,00

ΦΠΑ: 14.400,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης
10	Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	1.10	Τεμ.		30,90		ΥΔΡ 16.07.02	ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50%
11	Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού συνδέσεως φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	1.11	μ.μ		206,00		ΥΔΡ 16.09	ΥΔΡ 6730.4
	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής						ΥΔΡ 11.02	
12	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	1.12	kgr.		1,44		ΥΔΡ 11.02.01	ΥΔΡ6752
13	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	1.13	kgr.		3,10		ΥΔΡ 11.02.02	ΥΔΡ6752
14	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές	1.14	kgr.		3,10		ΥΔΡ 11.02.03	ΥΔΡ6752
15	~Ανύψωση ή Καταβίβασις Φρεατίου~	1.15	Τεμ.		80,00		ΟΔΝ Β-66.3-Α0ΣΧ	ΟΔΝ2548
	ΣΥΝΟΛΟ					44.215,18		
	Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%			18,00%		7.958,73		
						52.173,91		
	Απρόβλεπτα 15%			15,00%		7.826,09		
						60.000,00		
	Αναθεώρηση					0,00		
						60.000,00		
	Ενιαίος Φ.Π.Α. 24%			24,00%		14.400,00		
	Σ Υ Ν Ο Λ Ο					74.400,00		

Χαλάνδρι, Μάιος 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Β. ΒΑΜΒΑΚΑΣ
Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΙΔΗ
Αρχ/των Μηχανικός ΕΜΠ

ΑΙΚ. ΝΟΤΑ
Τοπ. Μηχανικός