

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
Κύριες Εργασίες							
Βασικές Εργασίες							
ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ							
1	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας: Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm	1.1	κ.α.				
1	ΕΞΟΧΗ				1	1,0	
2	ΟΧΥΡΟ				1	1,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	2,0
2	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 10 5/8" σε Φ15 1/2" σε σκληρά πετρώματα. Συντ. τιμής εφαρμογής(1,083)	1.2	μμ				
1	ΕΞΟΧΗ				260	260,0	
2	ΟΧΥΡΟ				250	250,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	510,0
3	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ10 5/8" σε σκληρά πετρώματα .Συντ τιμής εφαρμογής (Φ10 5/8"/ Φ17 1/2")=0,607	1.3	μμ				
1	ΕΞΟΧΗ				260	260,0	
2	ΟΧΥΡΟ				250	250,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	510,0
4	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας: Εκφόρτωση	1.4	κ.α.				

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
	και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm						
1	ΕΞΟΧΗ				1	1,0	
2	ΟΧΥΡΟ				1	1,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	2,0
ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ							
5	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και JET): Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	2.1	τεμ				
1	ΕΞΟΧΗ				1	1,0	
2	ΟΧΥΡΟ				1	1,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	2,0
6	Ανάπτυξη υδρογεωτρήσεως με συσκευή εκτοξεύσεως νερού	2.2	h				
1	ΕΞΟΧΗ				8	8,0	
2	ΟΧΥΡΟ				8	8,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	16,0
7	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	2.3	kgf				
1	ΕΞΟΧΗ				16,72	16,72	

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
2	ΟΧΥΡΟ				16,72	16,72	
						ΣΥΝΟΛΟ	33,44
8	Χαλικά φίλτρο υδρογεωτρήσεως	2.4	m3				
1	ΕΞΟΧΗ				27,5	27,5	
2	ΟΧΥΡΟ				25	25,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	52,5
9	Πιεζομετρικός σωλήνας, Φ 1 1/2 " υδρογεωτρήσεως.	2.5	μμ				
1	ΕΞΟΧΗ				190	190,0	
2	ΟΧΥΡΟ				190	190,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	380,0
10	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φίλτροσωλήνας Φ10" πάχους 6 mm	2.6	μμ				
1	ΕΞΟΧΗ				70	70,0	
2	ΟΧΥΡΟ				70	70,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	140,0
11	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 10" πάχους 6 mm	2.7	μμ				

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
1	ΕΞΟΧΗ				190	190,0	
2	ΟΧΥΡΟ				180	180,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	370,0
12	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 16' πάχους 6mm (D 406 mm), Συντ τιμής εφαρμογής (0,903)	2.8	μμ				
1	ΕΞΟΧΗ				9	9,0	
2	ΟΧΥΡΟ				9	9,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	18,0

Κ. Νευροκόπι, 03/10/2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Τεχνικών
Υπηρεσιών , Περιβάλλοντος & Δόμησης

Χατζηστεφάνου Κωνσταντίνος
Διπλ.Πολιτικός Μηχανικός

Χαριζάνης Δημήτριος
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ