

ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Συνοπτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Προέλευση	Ποσότητα	Συνολική Ποσότητα
Κύριες Εργασίες						
Βασικές Εργασίες						
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ						
1	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).	1.1	kg			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	3.500,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	3.500,0
2	Δικλίδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας, με ωτίδες,ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 350 mm	1.2	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	130,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	130,0
3	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm	1.3	μμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	6.000,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	6.000,0
4	Μαστός υδροληψίας με χαλύβδινη γαλβανισμένη καμπύλη DN80 mm (3")	1.4	kg			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	130,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	130,0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου Φ 3" πάχους 4.05 mm,	1.5	m			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	180,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	180,0
6	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	1.6	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	150,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	150,0
7	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.7	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	20,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	20,0
8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	1.8	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	950,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	950,0
9	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.9	μήνας			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	5,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	5,0
10	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	1.10	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	10,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	10,0
11	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.11	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	50,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	50,0
12	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	1.12	m3			

Συνοπτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Προέλευση	Ποσότητα	Συνολική Ποσότητα
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	200,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	200,0
13	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος αρδευτικού δικτύου ή υπογείου δικτύου σωληνώσεων (εκτός κατοικημένων περιοχών). Σε κάθε είδος εδάφη, εκτός από βραχώδη	1.13	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	3.780,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	3.780,0
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
14	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	2.1	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	30,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	30,0
15	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	2.2	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	200,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	200,0
16	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 3 cm	2.3	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	0,3	
					ΣΥΝΟΛΟ	0,3
17	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	2.4	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	30	
					ΣΥΝΟΛΟ	30
18	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	2.5	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	600,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	600,0
19	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	2.6	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	22	
					ΣΥΝΟΛΟ	22
20	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	2.7	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	12	
					ΣΥΝΟΛΟ	12
21	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	2.8	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	20	
					ΣΥΝΟΛΟ	20
22	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	2.9	kg			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	20,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	20,0
23	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	2.10	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	20,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	20,0
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ						
24	Σύστημα ελεγχόμενης άρδευσης με κάρτα	3.1	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	11,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	11,0
25	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, βακελίτου, με ελλειψ. κώδωνα	3.2	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	22,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	22,0
26	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ. ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΥΠΟΥ E1VV-U, -R, -S (NYY), ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ 600 / 1000 V ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΜΑΝΔΥΑ ΑΠΟ PVC. διατομής 5 x 16 mm ²	3.3	m			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	90,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	90,0

Συνοπτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Προέλευση	Ποσότητα	Συνολική Ποσότητα
27	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ.ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΥΠΟΥ Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ 600 / 1000 V ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΜΑΝΔΥΑ ΑΠΟ PVC.διατομής 5 x 10 mm ²	3.4	m			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	20,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	20,0
28	Ηλεκτρικός Πίνακας γεώτρησης ισχύος 20 HP	3.5	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	11,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	11,0
29	Αντλητικό συγκρότημα γεώτρησης αποτελούμενο από υποβρύχια αντλία παροχής 20 m ³ /h σε μανομετρικό ύψος 115 m Υ.Σ. & ηλεκτροκινητήρα ισχύος 15HP/2900rpm σε γεώτρηση Φ6"	3.6	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	11,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	11,0
30	Χαλύβδινος σωλήνας 3" τύπου MANNESMAN	3.7	m			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	100,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	100,0
31	Υδραυλικά εξαρτήματα και ειδικά τεμάχια αντλητικού συγκροτήματος γεώτρησης	3.8	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	2,0	
					ΣΥΝΟΛΟ	2,0

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΑΝ/ΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Τ.Υ.Δ. ΑΒΔΗΡΩΝ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΤΖΙΑΤΖΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΧΩΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ