



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Πλατεία Γεννηματά
Ταχ. Κώδικας: 48 200
Πληροφορίες: Μάστορα Ευσταθία
Τηλ: 2683360618 Fax: 2683024667
E-mail: info@dimoszirou.gr

ΕΡΓΟ:

Αντιπυρική Προστασία, Διάνοιξη
και Βελτίωση βατότητας
βασικού οδικού δικτύου στο
δημόσιο και δημοτικό δάσος
Φιλιπιάδας.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

217.741,94€ πλέον ΦΠΑ
ΠΑΑ 2014-2020

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ

ΕΡΓΟ:

Αντιπυρική Προστασία, Διάνοιξη και Βελτίωση βατότητας βασικού οδικού δικτύου στο δημόσιο και δημοτικό δάσος Φιλιππιάδας.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 217.741,94€ πλέον ΦΠΑ
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΑΑ 2014-2020

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Γενικός τρόπος υπολογισμού	αριθ	x	αριθ	x	μήκος	x	πλάτος	x	ύψος	=	αποτέλεσμα	Μο-νάδα
1	Δεξαμενές νερού 33m ³								τεμάχια	6		
1.1	Άρθρο 20.05	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων										
	20.05.01	σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη										
	ΟΙΚ-2124											
				6	x	4,50	x	4,50	x	0,40	=	48,60 m ³
1.2	20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα										
												48,60 m ³
1.3	Άρθρο 32.01	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού										
	32.01.05	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25										
	ΟΙΚ 3215											
	Βάση τοποθέτησης δεξαμενής			6	x	4,50	x	4,50	x	0,40	=	48,60 m ³
	Βάση πάκτωσης εδραζόμενης φλαντζωτής γωνίας			6	x	0,50	x	0,50	x	0,50	=	0,75 m ³
											Σύνολο:	49,35 m ³
1.4	Άρθρο 13.03	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές										
	13.03.01	Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm										
	13.03.01.03	ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm										
	ΥΔΡ 6651.1											6,00 τμχ
1.5	Άρθρο 12.17	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).										
	12.17.1	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598. Περιλαμβάνονται οι απαιτούμενοι κοχλίες σύνδεσης και οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγάνωσης ΕΛΟΤ EN 681-1										
	ΥΔΡ 6623			6	x	63,00					=	378,00 kg
2	Δίκτυο κρουνών πυρόσβεσης											

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



