

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

[illegible]

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.49-A)	3.1	ΥΔΡ 6622.2:100%	MM	6.050	21,60	130.680,00	99.143,00
2	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.46-A)	3.2	ΥΔΡ 6622.1:100%	MM	2.300	9,60	22.080,00	
3	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.10.02.02-A)	3.3	ΥΔΡ 6653.1:100%	Τεμ.	10	268,00	2.680,00	
4	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.03-A)	3.4	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	3	258,00	774,00	
5	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.01-A)	3.5	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	10	165,00	1.650,00	
6	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.05-A)	3.6	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	10	380,00	3.800,00	
7	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.02-A)	3.7	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	5	196,00	980,00	
8	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598 (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-A)	3.8	ΥΔΡ 6623:100%	Χγρ.	3.000	2,60	7.800,00	
9	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.18.02-A)	3.9	ΥΔΡ 6611.1:30% ΥΔΡ 6611.1:30%	Τεμ.	5	144,00	720,00	
10	Υδροληψίες αρδεύσεως τύπου 'Α' SCHLUMBERGER ή πρεμφορείς με ρύθμιση πίεσεως από στατική πίεση 12,5 bars σε τυποποιημένη πίεση 2,5 μέχρι 5 bars, Δύο στομιών (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.13.01.02)	3.10	ΥΔΡ 6653.1:100%	Τεμ.	25	520,00	13.000,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>						184.164,00	184.164,00
	<b>ΟΔΟΠΟΙΑ</b>							
1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α)	4.1	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	1.000	7,87	7.870,00	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α)	4.2	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	1.000	1,54	1.540,00	
3	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α)	4.3	ΟΔΝ 4110:100%	M2	1.000	1,20	1.200,00	
4	Υπόβαση οδοστρώσας συμπακνωμένου πάχους 0,10 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.Μ-Α)	4.4	ΟΔΝ 3111B:100%	M2	1.000	1,44	1.440,00	
	<b>Σε μεταφορά</b>						12.050,00	283.307,00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
5	Τομή οδοστρώματος με	4.5	ΟΙΚ 2269Α:100%	MM	Εκ μεταφοράς		12.050,00	283.307,00
	ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α)				1.000	1,00	1.000,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (4)</b>						13.050,00	13.050,00
						Αθροισμα		296.357,00
	Ενιαίο όφελος				296.357,00	x18,00%		53.344,26
						Αθροισμα		349.701,26
	Απρόβλεπτα				349.701,26	x15,00%		52.455,19
						Αθροισμα		402.156,45
	Πρόβλεψη Αναθεώρησης							1.069,36
						Αθροισμα		403.225,81
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				403.225,81	x24,00%		96.774,19
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>500.000,00</b>

ΡΟΔΟΣ ... / ... / ....  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΛΑΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΡΟΔΟΣ ... / ... / ....  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ