

Π Ρ Ο Ψ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ Μ Ε Λ Ε Τ Η Σ

Α/Α	Ενδειξη εργασίας	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
			ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ.				
<b>ΟΜΑΔΑ Α - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ-3.10.02.01	ΥΔΡ.6081.1	M3	85,00	9,40	799,00	
2	Στρώσεις έδρασης και <b>εγκιβωτισμός</b> σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ-5.07	ΥΔΡ.6069	M3	36,00	13,20	475,20	
3	<b>Επιχώσεις</b> ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο <u>θραυστό αμμοχάλικο</u> λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΥΔΡ-5.05.01	ΥΔΡ.6068	M3	48,00	12,40	595,20	
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα <b>ΟΚΩ</b>	ΥΔΡ-3.12	ΥΔΡ.6087	M.M.	45,00	15,50	697,50	
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρώματων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	ΥΔΡ-4.09.01	ΟΔΟ.4521.B	M2	23,00	12,40	285,20	<b>2.852,10</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β - ΑΓΩΓΟΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ</b>								
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 α) Αγωγοί PE 16 atm. Φ63, 3ης γενιάς	ΥΔΡ -12.14.01.44	ΥΔΡ 6622.1	MM	45	6,10	274,50	
	β) Αγωγοί PE 16 atm. Φ90, 3ης γενιάς	ΥΔΡ-12.14.01.46	ΥΔΡ 6622.1	MM	172	9,60	1.651,20	
7	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης από πολυαιθυλένιο (PE) σε υφιστάμενο, <b>επίσης από PE</b> , ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου α) Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 63 mm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ-16.19.01	ΥΔΡ 6622.1	TEM.	2	95,00	190,00	
	β) Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού 90 mm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ-16.19.01	ΥΔΡ 6622.1	TEM.	2	103,00	206,00	
8	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εν λειτουργία αγωγό ( <b>πλην</b> αγωγών από πολυαιθυλένιο)	N1	ΥΔΡ.6630.1	TEM.	1	250,00	250,00	
9	Παροχή ύδρευσης Φ32 από τον κεντρικό αγωγό έως και τη δικλείδα	N2	ΥΔΡ.6630.1	TEM.	9	150,00	1.350,00	
10	Απομόνωση υφισταμένου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 mm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ-16.20.01	ΥΔΡ6651.1	TEM.	1	51,50	51,50	

11	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές 16atm. Με ωτίδες ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΥΔΡ-13.03.03.02	ΥΔΡ 6651.1	ΤΕΜ.	2	196,00	392,00	4.365,20
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ</b>								<b>7.217,30</b>
<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ ΚΑΙ Ο.Ε. (18%)</b>								<b>1.299,11</b>
<b>ΑΞΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>								<b>8.516,41</b>
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%)</b>								<b>1.277,46</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>								<b>9.793,88</b>
<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>								<b>206,12</b>
<b>ΑΞΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ</b>								<b>10.000,00</b>
<b>ΦΠΑ 24%</b>								<b>2.400,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>								<b>12.400,00</b>

Ιωάννινα .. /09/2024  
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΕΛΕΝΗ ΓΑΡΔΙΚΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Ιωάννινα .. /09/2024  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ιωάννινα ... /09/2024  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΑΪΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ