

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
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 και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.M	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	525	9,60
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.M	ΥΔΡ 6082.1:100%	M3	225	28,40
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.08.M-A	ΥΔΡ 6069.1:100%	M3	75	7,80
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.09.02.M-B	ΥΔΡ 6067:100%	M3	375	12,10
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-A	ΥΔΡ 6067:100%	M3	300	1,55
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	H/AM 108:100%	MΗΝΕΣ	12	10,30
7	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	OIK 6541:100%	MΗΝΕΣ	12	8,20
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A	OΔN 4521B:100%	M2	490	12,40
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.9	OΔN ΚΠΤ-Δ-1-A	OIK 2269A:100%	MM	1.400	1,00
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
1	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου φρεατίου εντοπισμού και ελέγχου αναμονής σύνδεσης αποχέτευσης	2.1	ΥΔΡ 16.24N.A0	ΥΔΡ 6326:100%	Τεμ.	9	80,00
2	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 M	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.01-A	ΥΔΡ 6327:100%	Τεμ.	9	900,00
3	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-A	ΥΔΡ 6623:100%	Χγρ.	250	2,60
Γ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ							
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.04-A	ΥΔΡ 6711.2:100%	MM	550	9,30
2	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου αγωγού ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.04-A	ΥΔΡ 6711.1:100%	MM	150	15,50

ΕΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
 ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ
 ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
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 και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.M)	1.1	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	525	9,60	5.040,00	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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 ΚΠΤ-3.11.02.01.M)	1.2	ΥΔΡ 6082.1:100%	M3	225	28,40	6.390,00	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου. (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.08.M-A)	1.3	ΥΔΡ 6069.1:100%	M3	75	7,80	585,00	
4	Εξυγαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.09.02.M-B)	1.4	ΥΔΡ 6067:100%	M3	375	12,10	4.537,50	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-A)	1.5	ΥΔΡ 6067:100%	M3	300	1,55	465,00	
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A)	1.6	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	12	10,30	123,60	
7	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A)	1.7	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	12	8,20	98,40	
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A)	1.8	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	490	12,40	6.076,00	
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	1.9	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	1.400	1,00	1.400,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							24.715,50	24.715,50
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								
1	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου φρεατίου εντοπισμού και ελέγχου αναμονής σύνδεσης αποχέτευσης (ΥΔΡ 16.24N.A0)	2.1	ΥΔΡ 6326:100%	Τεμ.	9	80,00	720,00	
2	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.01-A)	2.2	ΥΔΡ 6327:100%	Τεμ.	9	900,00	8.100,00	
3	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)	2.3	ΥΔΡ 6623:100%	Χγρ.	250	2,60	650,00	
Σε μεταφορά								34.185,50

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			34.185,50
	ΣΥΝΟΛΟ (2)						9.470,00	9.470,00
	Γ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ							
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.04-A)	3.1	ΥΔΡ6711.2:100%	MM	550	9,30	5.115,00	
2	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου αγωγού ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.04-A)	3.2	ΥΔΡ6711.1:100%	MM	150	15,50	2.325,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)						7.440,00	7.440,00
						Αθροισμα		41.625,50
	Ενιαίο όφελος				41.625,50	x18,00%		7.492,59
						Αθροισμα		49.118,09
	Ενιαία απόβλεπτα				49.118,09	x15,00%		7.367,71
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								56.485,80

ΙΟΥΝΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ