

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.Μ-Α	ΥΔΡ 6081.1:100%	Μ3	200
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.Μ-Α	ΥΔΡ 6082.1:100%	Μ3	50
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Β	ΟΙΚ 2226:100%	Μ3	28
4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με τα χέρια	1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.01.01-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.01.01-Α	Τον.	50
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.02-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.02-Α	tkm	500
6	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.16-Α	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.16-Α	Μ3	200
7	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.01-Α	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.01-Α	Μ2	825
8	Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-6.01.01.04-Α	ΥΔΡ 6109:100%	Ωρες	320
ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ						
1	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Α-ΛΕΙΨΩΝ	ΥΔΡ 6069:100%	Μ3	55
2	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.01.Μ-Α-ΛΨ	ΥΔΡ 6068:100%	Μ3	195
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20 / 25	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.05-Α	ΥΔΡ 6329:100%	Μ3	35
4	Πρόσθετη αποζημίωση λόγω θαλάσσιας μεταφοράς των υλικών για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25. (Αναθεωρείται					

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
	με το άρθρο ΟΙΚ -3215)	2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.05--ΝΑΓΑΘ	ΟΙΚ 3215:100%	Μ3	35
5	Προμήθεια και πρόσμιξη προσθετικών σκυροδεμάτων Υλικό επιταχύνσεως πήξεως	2.5	ΥΔΡ 6320.5	ΥΔΡ 6320.5:100%	Χγρ.	175
6	Ευλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.01-A	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.01-A	Μ2	180
7	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-A	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	500
ΦΡΕΑΤΙΑ & ΑΓΩΓΟΙ						
1	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1.10 M, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.42.03-A	ΥΔΡ 6711.7:100%	Τεμ.	9
2	Εωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 10 atm	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.13-A	ΥΔΡ 6621.6:100%	ΜΜ	300
3	Εωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.08-A	ΥΔΡ 6621.2:100%	ΜΜ	80
4	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	3.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.02-A	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	880
5	Ευνδεση ακινητων με κεντρικο αγωγο αποχετευσης	3.5	ΥΔΜ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ-ΛΕΙΨΩΝ	ΥΔΜ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ-	ΜΜ	6
6	Αναβάθμιση Αντλιοστασίου Παραλιακής Οδού Λειψών (ΥΔΜ 6651ΛΕΙΨΩΝ)	3.6	ΥΔΜ 6651ΛΕΙΨΩΝ	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	1

Κάλυμνος Νοέμβριος 2018
Οι συντάξαντες
Σπύρος Εμμ. Κουλλιάς
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Θεωρήθηκε
Κ Ω Σ .../.../2018
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος
Τεχνικής Υποστήριξης Μικρών Δήμων

Νικόλαος Ιωάν.Καμπούρης
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

Αντώνιος Γερασκλής
Αρχιτέκτων Μηχανικός