

ΔΕΥΑΠ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΕΡΓΟ: Επεκτάσεις Δικτύου και Συνδέσεις Καταναλωτών (2022)''

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Αρθρο Αναθεωρ.	Α/Α	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
	Ομάδα 1η: ΔΙΚΤΥΑ				
1	Κατασκευή δικτύου ύδρευσης με αγωγό πολυαιθυλενίου ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / SDR 11 ονομ. πίεσης PN 16 atm, PE100 – MRS10 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10MPa)	ΥΔΡ 6621.1	ΥΔΡ Ν1		
1.1	Σε χωματόδρομο			Μ.Μ.	1.800
1.2	Σε δρόμο με ασφαλτικό οδόστρωμα			Μ.Μ.	3.200
1.3	Σε τσιμεντόδρομο ή πεζοδρόμιο			Μ.Μ.	2.000
2	Κατασκευή δικτύου ύδρευσης με αγωγό πολυαιθυλενίου ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / SDR 13,6 ονομ. πίεσης PN 16 atm, PE100 – MRS10 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10MPa)	ΥΔΡ 6621.1	ΥΔΡ Ν2		
2.1	Σε χωματόδρομο			μ.μ.	2.000
2.2	Σε δρόμο με ασφαλτικό οδόστρωμα			μ.μ.	4.200
2.3	Σε τσιμεντόδρομο ή πεζοδρόμιο			μ.μ.	800
3	Προμήθεια και τοποθέτηση χυτοσιδηρών δικλιδίων ελαστικής έμφραξης, GGG40 με ωτίδες		Ν ΥΔΡ 13.03		
3.1	ονομαστικής πίεσης 16 atm.				
3.1.α	ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΥΔΡ 6651.1	Ν ΥΔΡ 13.03.01.01	τεμ.	30
3.1.β	ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΥΔΡ 6651.1	Ν ΥΔΡ 13.03.01.02	τεμ.	1
3.1.γ	ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΥΔΡ 6651.1	Ν ΥΔΡ 13.03.01.03	τεμ.	30
4	Φρεάτιο δικλιδίων	ΥΔΡ 6711.7	Ν ΥΔΡ 12.12.06	τεμ.	61
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων	ΟΔΟ 4521B	ΝΥΔΡ 4.09	m2	70
6	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου, νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπόγειων δικτύων	ΥΔΡ 6804	ΥΔΡ 4.10	m2	20
7	Τοποθέτηση πυροσβεστικών κρουνών	ΥΔΡ 6651.2	Ν ΥΔΡ 13.04	τεμ.	5
8	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ 3121.B	ΟΔΟ 3121.B	m3	10
9	Εκσκαφή ορυγμάτων τεχνικών έργων σε έδαφος οποιασδήποτε φύσεως εντός ή εκτός κατοικημένης περιοχής	ΥΔΡ 6081.1	ΥΔΡ Ν3	m3	150
10	Προσάυξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση πρόσθετων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ	ΥΔΡ 6087	ΥΔΡ 3.12	μ.μ.	2.800
	Ομάδα 2η: ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΩΝ				

Α/Α	Είδος Εργασιών	Αρθρο Αναθεωρ.	Α/Α	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
11	Σύνδεση ή ανακατασκευή παροχής ύδρευσης από οποιοδήποτε αγωγό και σε οποιαδήποτε απόσταση από το υφιστάμενο υδρόμετρο ή κολλεκτέρ.	ΥΔΡ 6623	ΥΔΡ Ν4		
11.1	Φ63/32, Φ90/32			τεμ.	170
11.2	Φ63/63, Φ90/63			τεμ.	30
11.3	Φ110/32, Φ125/32			τεμ.	170
11.4	Φ110/63, Φ125/63			τεμ.	30
11.5	Φ160/32			τεμ.	1
11.6	Φ160/63			τεμ.	1
11.7	Φ225/32			τεμ.	1
11.8	Φ225/63			τεμ.	1
12	Καλύμματα φρεατίων	ΥΔΡ 6752	ΥΔΡ 11.01		
12.1	Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)		ΥΔΡ 11.01.01	kg	1
12.2	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		ΥΔΡ 11.01.02	kg	3.500
12.3	Καλύμματα διαιρούμενου τύπου από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		ΝΥΔΡ 11.01.02	kg	1
12.4	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά		ΥΔΡ 11.01.03		
12.4.1	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και φέρουσας ικανότητας.		ΥΔΡ 11.01.03.01	kg	1
13	Μετατόπιση υπάρχοντος υδρομέτρου σε θέση εκτός ιδιοκτησίας σε φρεάτιο νέας παροχής οποιασδήποτε διαμέτρου	ΥΔΡ 6623	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 16.21	τεμ.	20

Πάτρα, Μάρτιος 2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΛΑΧΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.