

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1. Χωματοουργικά</b>				
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	01	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	15,00
2	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	02	ΝΑΟΔΟ Α10	m	2,50
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	03	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	39,00
4	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	04	ΝΑΟΔΟ Α23	m3	97,00
5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	05	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	173,00
	<b>2. Τεχνικά</b>				
1	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 2 "	06	ΝΑΟΙΚ 64.21.03	MM	24,00
2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	07	ΝΑΟΙΚ 73.11	m2	15,00
3	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	08	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	17,00
4	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	09	ΝΑΟΔΟ Β29.4.5	m3	5,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	10	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	201,00
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	11	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	170,30
7	Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων γαλβανισμένα με κράμα ψευδαργύρου - αλουμινίου (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	12	ΝΑΟΔΟ Β65.1.2	kg	992,00
8	Κατασκευή φατνών	13	ΝΑΟΔΟ Β65.2	m2	620,00
9	Πλήρωση φατνών	14	ΝΑΟΔΟ Β65.3	m3	106,00
10	Σιδηρά κιγκλιδώματα	15	ΝΑΟΔΟ Ε04.2	kg	92,00
11	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	16	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	7,00
12	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διάμετρου DN 90 mm / PN 10 atm	17	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.06	m	37,00

Μορφοβούνι 12/11/2018  
Ο συντάξας

Μορφοβούνι 12/11/2018  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος

Δημήτριος Αγγελάκης  
Πολιτικός Μηχανικός με Β' β.

Γεώργιος Αυγέρος  
Χημικός Μηχανικός με Α' β.