

**«ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ»**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ													
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ													
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΜΑΡΙ ΟΧΕΤΟΣ	ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	ΒΥΖΑΡΙ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΛΟΧΡΙΑ	ΠΑΤΣΟΣ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΠΑΤΣΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	ΠΑΤΣΟΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΔΡΟΜΟΥ - ΤΑΦΡΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΝΗΣΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	m3	ΝΑΟΔΟ Β01	23,46	2,55	20,64	14,82	17,10			100,00	54,22	232,79
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	ΝΑΟΙΚ 20.10	20,00	20,00						60,00		100,00
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m3	ΝΑΥΔΡ 5.05.01			17,95	10,85	11,10			18,00		57,91
4	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των <b>400 kg</b> τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	m3	ΝΑΟΙΚ 42.11.02										0,00
5	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των <b>150 kg</b> τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	m3	ΝΑΟΙΚ 42.05.02								119,00		119,00
6	Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών	m2	ΝΑΟΙΚ 45.03								288,25		288,25
7	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	MM	ΝΑΟΙΚ 42.26								39,20		39,20
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	kg	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	2.076,74	2.582,76	25,92	233,83	25,92			2.381,05	264,62	7590,85
9	Προμήθεια σκυροδέματος C20/25 με αντλία	m3	ΝΑΟΙΚ 32.01.05				2,86				30,00		32,86
10	Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25	m3	ΝΑΟΔΟ Β29.4.2	26,45	20,24								46,69
11	Σκυρόδεμα C16/20 με αντλία	m3	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	3,45	2,16								5,61

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΜΑΡΙ ΟΧΕΤΟΣ	ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	ΒΥΖΑΡΙ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΛΟΧΡΙΑ	ΠΑΤΣΟΣ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΠΑΤΣΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	ΠΑΤΣΟΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΔΡΟΜΟΥ - ΤΑΦΡΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΝΗΣΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
12	Σκυρόδεμα C16/20 χωρίς αντλία	m3	ΝΑΟΙΚ 32.02.04			16,99		2,50	13,50	20,00	69,62	21,60	<b>144,21</b>
13	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	m2	ΝΑΟΙΚ 73.91				57,20				600,00		<b>657,20</b>
14	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m3	ΝΑΟΔΟ Α12		23,04		13,72	1,20				0,30	<b>38,26</b>
15	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	m3	ΝΑΟΔΟ Α04.2									1,44	<b>1,44</b>
16	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	ΝΑΟΔΟ Α04.1									10,56	<b>10,56</b>
17	Κατασκευή ρεϊθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	m3	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1				1,80	1,50				27,71	<b>31,01</b>
18	Προμήθεια τσιμεντοσωλήνων Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	m	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06									8,00	<b>8,00</b>
19	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, <b>DN 315 mm</b>	m	ΝΑΥΔΡ 12.10.06			38,00	12,00	50,00			50,00		<b>150,00</b>
20	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, <b>DN 630 mm</b>	m	ΝΑΥΔΡ 12.10.10				17,00						<b>17,00</b>
21	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	kg	ΝΑΟΔΟ Β30.3			352,00			270,00	408,00	132,00	107,52	<b>1269,52</b>
22	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0m	m	ΝΑΟΔΟ Α15			5,00						5,00	<b>10,00</b>
23	Λιθορριπές προστασίας κοίτης και πρανών Με λίθους λατομείου βάρους 100 - 200 kg	m3	ΝΑΥΔΡ 8.04.03						222,30				<b>222,30</b>

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΜΑΡΙ ΟΧΕΤΟΣ	ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	ΒΥΖΑΡΙ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΛΟΧΡΙΑ	ΠΑΤΣΟΣ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΠΑΤΣΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	ΠΑΤΣΟΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΔΡΟΜΟΥ - ΤΑΦΡΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΝΗΣΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
24	Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων	m3	ΝΑΟΙΚ 41.01	41,65	7,20				66,69		64,00		179,54
25	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	m	ΝΑΟΙΚ 21.03.04								40,00		40,00
26	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	m2	ΝΑΟΔΟ Β64.1								200,00		200,00
27	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	ΝΑΟΔΟ Γ02.2						135,00				135,00
28	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	kg	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	107,00				455,00			650,00		1212,00
29	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	ΝΑΥΔΡ 11.01.02			134,00		134,00					268,00
30	Τσιμεντοσωλήνες Φ300mm	m	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.02			4,00							4,00
31	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	m3	ΝΑΟΙΚ 22.15.02			0,038							0,038

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ 05/08/2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 05/08/2020

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΥΡΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc