

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Είδος εργασιών	ΑΤ	Κωδικός Άρθρου	Μον	Δ.Κ. ΤΑΥΡΟΥ		Δ.Κ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ			Σύνολο ποσοτήτων
				1ο ΛΥΚΕΙΟ	1ο & 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	2ο ΛΥΚΕΙΟ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	
1.ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
Καθαίρεση πλακοστρώσεων	1	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	40	150	298	20	8	516,00
Καθαίρεση αόπλου σκυροδέματος	2	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	25	25	25	20	10	105,00
Αδιατάρακτη κοπή οπλισμένου σκυροδέματος	3	ΝΑΟΙΚ 22.15.03	m*cm		25				25,00
Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από γυψοσανίδες	4	ΝΑΟΙΚ 22.61	m2					28	28,00
Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	5	ΝΑΟΙΚ 22.56	kg	2.250	2.500	1.250	1.250	730	7.980,00
Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων	6	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	470	300	350	410	218	1.748,00
Αποξήλωση ξύλινων ή μεταλλικών κουφωμάτων	7	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	85	70	90	30	94	369,00
Καθαίρεση ειδών υγιεινής	8	ΝΑΟΙΚ Ν122.21.02	τεμ	82	42	62	66	52	304,00
Αποξήλωση φωτιστικών	9	ΝΑΟΙΚ Ν122.56	τεμ	7	12	19	12	13	63,00
Φορτοεκφόρτωση	10	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	m3	59	58	73	42	36	269,19
Μεταφορές	11	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	tkm	2.560	2.511	3.119	1.814	1.541	11.545,38
2.ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
Σκυρόδεματα μικρών έργων C16/20	12	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m3	18	28	18	6	28	97,50
Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	13	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	12	16	5	2	20	55,00
Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων B500A	14	ΝΑΟΔΟ B30.1	kg	70	150	50	50	30	350,00
Επικώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	15	ΝΑΟΔΟ B04.1	m3	2	10	2	2	2	18,00
Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων	16	ΝΑΟΔΟ B52	m2	30	150	20	20	10	230,00
3.ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40Χ50cm	17	ΑΤΗΕ 8160.1	τεμ	13	8	18	9	8	56,00
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη 1/2"	18	ΑΤΗΕ 8131.2.1	τεμ	18	18	25	12	15	88,00
Λεκάνη αποχωρητηρίου "Ευρωπαϊκού τύπου"	19	ΑΤΗΕ 8151.2	τεμ	24	16	13	15	14	82,00
Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, 110mm	20	ΝΑΥΔΡ 12.10.01	m	105	85	53	50	66	359,00
Σιφώνι δαπέδου Φ100	21	ΑΤΗΕ Ν18046.11	τεμ	10	5	10	5	10	40,00
Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής ομβρίων	22	ΝΑΟΔΟ Α1Β49.3Ν	m		3,5				3,50
Σχάρες καναλιών	23	ΝΑΟΔΟ Α1Β49.2Ν	τεμ		3,5				3,50
Φωτιστικό σώμα οροφής φθορισμού	24	ΑΤΗΕ Ν18972.3.4	τεμ	7	14	18	9	13	61,00
Αναβατήριο κλιμακοστασίου με πλατφόρμα για μεταφορά ΑΜΕΑ	25	ΗΛΜ Ν163.1	τεμ	1	1				2,00
Εξοπλισμός WC ΑΜΕΑ	26	ΑΤΗΕ Ν18046.12	τεμ	1	1	1	1	1	5,00
Χαλκοσωλήνας Φ15Χ1χιλ	27	ΑΤΗΕ Ν18041.5.2	m	6	6	6	6	6	30,00
Χαλκοσωλήνας Φ22Χ1χιλ	28	ΑΤΗΕ Ν18041.7.2	m	4	4	4	4	4	20,00
4.ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο	29	ΝΑΟΙΚ 75.41.02	m	135	30			17	182,00
Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP1	30	ΝΑΟΙΚ 73.34.02	m2	265	220	165	218	216	1.084,00
Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP4	31	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	m2	132	120	97	70	85	504,00
Διαμόρφωση αντιολισθητικού δαπέδου ράμπας	32	ΝΑΟΙΚ Ν173.91.02	m2	2	46	4	4	4	60,00
5.ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	33	ΝΑΟΙΚ 62.24	kg	2.070	1.900	2.300	1.530	1.120	8.920,00
Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβ λαμαρίνα	34	ΝΑΟΙΚ 62.41	kg	360	285	400	255	210	1.510,00
Θύρες ξύλινες πρεσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13α	35	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	m2					58	58,00
Χειρολισθήρες ΑΜΕΑ επί δαπέδου	36	ΝΑΟΙΚ Ν164.16.04	m	3	55,1	4	3	3	68,10
Χειρολισθήρες ΑΜΕΑ επί τοίχου	37	ΝΑΟΙΚ Ν164.16.05	m		11,5			3	14,50
Επιστεγάσεις με επίπεδα φύλλα plexiglas	38	ΝΑΟΙΚ Ν172.70	m2				18	21	38,90
Μεταλλικός σκελετός ή δίκτυωμα επιστέγασης	39	ΝΑΟΙΚ 61.29	kg				100		100,00
6.ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	40	ΝΑΟΙΚ 65.31	m2	21	25			25	71,00
Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5mm	41	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	m2	35	25		44	25	129,20
Θερμοηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα 50mm	42	ΝΑΟΙΚ 79.55	m2	21	25		22	25	93,10
Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	43	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	21	6	250	145	65	486,50
Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών για χρωματισμούς	44	ΝΑΟΙΚ 77.15	m2	415	400	365	135	390	1.705,00
Χρωματισμοί ακρυλικά	45	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	415	400	365	295	390	1.865,00
Αποκατάσταση σφράγισης διαμορφωμένου αρμού ανοίγματος 15α	46	ΝΑΥΔΡ 10.08	m		10	10		10	30,00
Οπτοπλινθοδομές με 6Χ9Χ19cm (δρομικοί τοίχοι)	47	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	m2			20			20,00
Επιχρίσματα	48	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2			40,0			40,00
7.ΟΜΑΔΑ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
Φρεζάρισμα έως 6cm	49	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	0	0	569	555	1.621	2.745,00
Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	50	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	0	0	5	5	5	15,00
Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	51	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	0	0	857	555	1.621	3.033,00
Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους	52	ΝΑΟΔΟ Δ06	τον	0	0	10	5	15	30,00
Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05m	53	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	0	0	857	555	1.621	3.033,00
Κατασκευή ασφαλτικού δαπέδου με χυτό, ακρυλικό	54	ΝΑΟΙΚ Ν179.03	m2	0	0	395	555	650	1.600,00
Διαγράμμιση	55	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	0	0	27	22	18	67,00

Ο Συντάκτης

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Θεωρήθηκε  
Μοσχάτο 13/07/18  
Η Διευθύντρια Τ.Υ.  
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός