

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	α/α στο Περιγρ. Τιμολ.	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη Μερική	Δαπάνη Ολική
		ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							
1	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 22.04)	Καθαίρεση πλινθοδομών κάθε είδους, μετά της φορτοεκφορτώσεως και της μεταφοράς	1	ΟΙΚ-2222	m3	1,00	16,00	16,00	
2	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 22.15.01)	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης, μετά της φορτοεκφορτώσεως και της μεταφοράς	2	ΟΙΚ-2226	m3	1,00	56,50	56,50	
3	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 22.20.01)	Καθαίρεση πλακοστρώσεων - επιστρώσεων δαπέδων, επιστρώσεων τοίχων καθώς και μαρμαροποδιών, παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, με ή χωρίς το υπόστρωμά τους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών, (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες), μετά της φορτοεκφορτώσεως και της μεταφοράς	3	ΟΙΚ-2236	m2	50,00	7,90	395,00	
4	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 22.20.02)	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων, επιστρώσεων τοίχων καθώς και μαρμαροποδιών, παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες).	4	ΟΙΚ-2237	m2	60,00	11,20	672,00	
5	ΟΙΚ- 10.07.01	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	5	ΟΙΚ-1136	ton.km	100,00	0,35	35,00	
6	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 22.23)	Καθαίρεση επιχρισμάτων, μετά της φορτοεκφορτώσεως και της μεταφοράς	6	ΟΙΚ-2252	m2	50,00	5,60	280,00	
7	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 22.40.01)	Διάνοιξη οπής ή φωλεάς σε άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, διά αδιαταράκτου κοπής πλακός, πάχους έως 0,25 m.	7	ΟΙΚ- 2271.A	τεμ	2,00	22,50	45,00	

8	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 22.45)	Αποξήλωση κουφωμάτων αλουμινίου, ξυλίνων ή σιδηρών, μετά της φορτοεκφορτώσεως και της μεταφοράς.	8	ΟΙΚ-2275	m2	8,00	16,80	134,40
9	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 22.52)	Αποξήλωση - καθαίρεση αρμοκαλύπτρων και σφραγιστικών αρμών διαστολής, μετά του καθαρισμού της επιφάνειας αποξήλωσης, ανεξαρτήτως του πλάτους του αρμού.	9	ΟΙΚ-2275	m	20,00	0,65	13,00
10	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 22.52)	Αποξήλωση - καθαίρεση μεταλλικών υδρορροών, μετά των στηριγμάτων αυτών, ανεξαρτήτως του πλάτους των.	10	ΟΙΚ-2275	m	20,00	0,65	13,00
11	ΟΙΚ-22.53	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	11	ΟΙΚ-2275	m2	3,00	5,60	16,80
12	ΟΙΚ-22.54	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	12	ΟΙΚ-2252	m2	1,00	9,00	9,00
13	ΟΙΚ-22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	13	ΟΙΚ-6102	kg	1,00	0,35	0,35
14	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 22.60)	Αποξήλωση επιστρώσεων από ελαστομερείς μεμβράνες	14	ΟΙΚ-2236	m2	5,00	2,20	11,00
15	ΟΙΚ-22.61	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	15	ΟΙΚ-2239	m2	1,00	2,70	2,70
16	ΟΙΚ-23.03	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	16	ΟΙΚ-2303	m2	260,00	5,60	1.456,00
17	ΟΙΚ-31.02.02	Γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	17	ΟΙΚ-3208	m3	1,00	78,00	78,00
18	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 32.05.04)	Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	18	ΟΙΚ-3215	m3	2,00	127,00	254,00
19	ΟΙΚ-32.25.05	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	19	ΟΙΚ- 3223.A.7	m3	2,00	22,50	45,00
20	ΟΙΚ-38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	20	ΟΙΚ 3811	m2	10,00	22,50	225,00
21	ΟΙΚ-38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	21	ΟΙΚ-3873	kg	200,00	1,01	202,00
22	ΟΔΟ-B-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	22	ΟΔΟ-2921	m	5,00	9,60	48,00
23	ΟΙΚ-46.01.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι).	23	ΟΙΚ- 4622.1	m2	10,00	19,50	195,00
24	ΟΙΚ-71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα των 450kg τσιμέντου.	24	ΟΙΚ-7121	m2	12,00	13,50	162,00
25	ΟΙΚ-71.22	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα των 600kg τσιμέντου.	25	ΟΙΚ-7122	m2	2,00	14,00	28,00

26	OIK-71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	26	OIK-7131	m2	2,00	11,20	22,40
27	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-71.66.01)	Κατασκευή επιχρισμάτων εξωτερικών όψεων κτιρίου με τριπτό μαρμαροκονίαμα 1:2 των 150 kg τσιμέντου σε υπόστρωμα αρτιφισιέλ.	27	OIK-7166	m2	2,00	18,50	37,00
28	OIK-71.71	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	28	OIK-7171	m2	5,00	0,68	3,40
29	OIK-71.81	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	29	OIK-7181	m	10,00	11,20	112,00
30	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-78.05.06)	Κίνητά χωρίσματα γραφείων τύπου ECON της ARMSTRONG συνολικού πάχους 75mm.	30	OIK-7809	m2	30,00	90,00	2.700,00
31	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-78.05.06)	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm, σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας, με την τοποθέτηση περιμετρικά γωνίας λευκής, διαστάσεων 20*20χιλ.	31	OIK-7810	m2	20,00	18,20	364,00
32	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-78.10.02)	Ψευδοροφές ημιπαιθρίων χώρων και καλύψεις διαφόρων δομικών στοιχείων με τσιμεντοσανίδες επίπεδες πάχους 12,5mm, επί υπάρχοντος σκελετού.	32	OIK-7809	m2	15,00	31,50	472,50
33	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-78.30.01)	Ψευδοροφή από ηχοαπορροφητικές πλάκες ορυκτών ινών τύπου ARMSTRONG MINABOARD TATRA, διαστάσεων 600*600*15mm.	33	OIK-7809	m2	20,00	25,90	518,00
34	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-73.33.01)	Επιστρώσεις επιφανειών οιοδήποτε σχήματος με συμπαγείς προκατασκευασμένους κυβόλιθους διαστάσεων 20*20*8 cm, εξαγωνικούς, χωρίς την προμήθεια των κυβολίθων.	34	OIK-7331	m2	5,00	18,00	90,00
35	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-73.12)	Επιστρώσεις επιφανειών οιοδήποτε σχήματος με συμπαγείς προκατασκευασμένους κυβόλιθους διαστάσεων 20*20*8 cm, εξαγωνικούς.	35	OIK-7312	m2	10,00	28,00	280,00
36	OIK-73.16.01	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 21 μέχρι 30 cm.	36	OIK-7317	m2	1,00	16,80	16,80
37	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-73.16.02)	Επιστρώσεις με πλάκες λευκού τσιμέντου πλευράς 50*50 cm, αντιολισθηρές.	37	OIK-7316	m2	1,00	13,50	13,50
38	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. OIK-73.26.01)	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 20x20 cm, με χρήση κονιαμάτων	38	OIK-7326.1	m2	5,00	28,00	140,00

39	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.33.01)	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, ανυάλωτα (μη εμφυαλωμένα, ματ) διαστάσεων 30*30 ή 20*20 εκ., χωρίς την προμήθεια των πλακιδίων.	39	ΟΙΚ-7331	m2	50,00	16,00	800,00
40	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.33.01)	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, ανυάλωτα (μη εμφυαλωμένα, ματ) διαστάσεων 30*30 ή 20*20 εκ.	40	ΟΙΚ-7331	m2	50,00	31,50	1.575,00
41	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.36.01)	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, μέσου πάχους 4 cm, με ενσωμάτωση ινοπλισμού.	41	ΟΙΚ-7335	m2	20,00	25,00	500,00
42	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.36.02)	Επιστρώσεις στέψεων στηθαίων, προεξοχών, ποδιών παραθύρων, ριχτιών κλιμάκων, δημιουργία λουκιών συλλογής ομβρίων, κλπ παρόμοιες κατασκευές, με τσιμεντοκονία- μα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,5 cm.	42	ΟΙΚ-7336	m2	20,00	16,00	320,00
43	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.36.03)	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος.	43	ΟΙΚ-7340	m2	15,00	20,20	303,00
44	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.91)	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm, περιλαμβανομένης της διαμόρφωσης αρμών περιμετρικά των νέων επιφανειών (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες).	44	ΟΙΚ- 7373.1	m2	10,00	22,50	225,00
45	ΟΙΚ-74.22	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	45	ΟΙΚ-7422	m	5,00	2,80	14,00
46	ΟΙΚ-74.23	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	46	ΟΙΚ-7416	m2	5,00	5,60	28,00
47	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.76)	Αυτοκόλλητη αντιολισθητική ταινία γενικής χρήσης τύπου SAFETY WALK της 3M πλάτους 2,5 εκ.	47	ΟΙΚ-7396	m	100,00	5,60	560,00
48	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 74.22)	Αρμοκοπή μεμονωμένη επί οιονδήποτε πλακών μαρμάρου, τσιμεντοπλακών κ.λ.π.	48	ΟΙΚ-7422	m	40,00	2,00	80,00
49	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 74.30.01)	Λειότριψη και στίλβωση (νερόλουστρο) μαρμάρων, (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες).	49	ΟΙΚ-7431	m2	10,00	30,00	300,00
50	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 74.30.01)	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου μαλακού, πάχους 2 εκ. προέλευσης Κοζάνης, (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες μαρμάρου).	50	ΟΙΚ-7431	m2	8,00	85,50	684,00

51	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 74.30.01)	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου μαλακού, πάχους 2 εκ. προέλευσης Κοζάνης, (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες μαρμάρου), χωρίς την προμήθεια των πλακών μαρμάρου.	51	ΟΙΚ-7431	m2	2,00	33,50	67,00
52	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 74.30.09)	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 εκ. προέλευσης Κοζάνης, (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες μαρμάρου).	52	ΟΙΚ-7441	m2	8,00	96,00	768,00
53	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 74.35)	Επιστρώσεις εκ πολυμεγεθών και ποικιλόχρωμων πλακών μαρμάρου μαλακού προελεύσεως Κοζάνης (λευκό) και Λειβαδιάς (μαύρο), (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες μαρμάρου).	53	ΟΙΚ-7487	m2	3,00	150,00	450,00
54	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 75.01.02)	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm, προέλευσης Κοζάνης (λευκό) και Λειβαδιάς (μαύρο), (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες μαρμάρου).	54	ΟΙΚ-7503	m2	2,00	110,00	220,00
55	ΟΙΚ-75.11.02	Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 εκ.	55	ΟΙΚ-7513	m	10,00	10,10	101,00
56	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 75.21.04)	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλιών) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους μεγαλύτερου των 20 cm, προέλευσης Κοζάνης (λευκό), (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες μαρμάρου), χωρίς την προμήθεια των μαρμάρων.	56	ΟΙΚ-7526	m2	10,00	33,50	335,00
57	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 75.21.04)	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλιών) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους μεγαλύτερου των 20 cm, προέλευσης Κοζάνης (λευκό), (ισχύει και για μικρές μεμονωμένες επιφάνειες ή πλάκες μαρμάρου).	57	ΟΙΚ-7526	m2	10,00	73,00	730,00
58	ΟΙΚ-75.31.02	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	58	ΟΙΚ_7532	m2	2,00	84,00	168,00
59	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 76.27.02)	Διπλοί θερμομονωτικοί υαλοπίνακες με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 20- 22 mm (5+10-12+5).	59	ΟΙΚ- 7609.2	m2	5,00	54,00	270,00

60	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 76.27.03)	Ενεργειακοί υαλοπίνακες 4 εποχών, με αεροστεγές διάκενο ARGON και ενεργειακή επίστρωση τύπου SUN, συνολικού πάχους 26 mm, ήτοι 4mm με ενεργειακή επίστρωση + 16mm διάκενο + (3+3)mm laminated διάφανο τρίπλεξ, με πλαστικό αποστάτη υαλοπινάκων.	60	ΟΙΚ- 7609.2	m2	2,00	100,00	200,00
61	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 54.68)	Θυρόφυλλα πρεσσαριστά μονόφυλλα ή δίφυλλα φορμάικας συνολικού πάχους 4,2 cm	61	ΟΙΚ- 5468.1	m2	2,00	190,00	380,00
62	ΟΙΚ-61.05	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	62	ΟΙΚ-6104	kg	30,00	2,70	81,00
63	ΟΙΚ-61.12	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	63	ΟΙΚ-6116	m	20,00	3,90	78,00
64	ΟΙΚ-61.13	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	64	ΟΙΚ-6116	m	20,00	2,60	52,00
65	ΟΙΚ-62.40	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης	65	ΟΙΚ-6239	kg	15,00	5,60	84,00
66	ΟΙΚ-64.16.01	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1"	66	ΟΙΚ-6416	m	2,00	11,80	23,60
67	ΟΙΚ-64.16.02	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2"	67	ΟΙΚ-6417	m	2,00	14,00	28,00
68	ΟΙΚ-64.16.03	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2"	68	ΟΙΚ-6418	m	2,00	17,40	34,80
69	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 64.17)	Σωλήνας κιγκλιδώματος από ανοξείδωτο χάλυβα (inox) Φ 2"	69	ΟΙΚ-6418	m	6,00	22,00	132,00
70	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 64.17)	Σωλήνας κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα (inox) Φ 2 1/2"	70	ΟΙΚ-6418	m	4,00	35,00	140,00
71	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 65.32)	Επικάλυψη στοιχείων κατασκευής με φύλλο αλουμινίου.	71	ΟΙΚ-6532	m2	2,00	45,00	90,00
72	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 65.43)	Μόρφωση σκοτίας ή νεροσταλάκτη στα επιχρίσματα με Π αλουμινίου διατομής 20x20x2mm	72	ΟΙΚ-6543	m	5,00	4,50	22,50
73	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 62.24)	Κλείθρα και χειρολαβές υπαρχόντων δίφυλλων θυρών αλουμινίου ανοιγόμενων.	73	ΟΙΚ-6224	τεμ	7,00	100,00	700,00
74	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 62.24)	Σύρτες σταθεροποίησης φύλλων υπαρχόντων δίφυλλων θυρών αλουμινίου ανοιγόμενων.	74	ΟΙΚ-6224	τεμ	4,00	55,00	220,00
75	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 62.24)	Μεντεσέδες στήριξης φύλλων υπαρχόντων δίφυλλων θυρών αλουμινίου ανοιγόμενων.	75	ΟΙΚ-6224	τεμ	7,00	75,00	525,00

76	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 62.24)	Προμήθεια-τοποθέτηση Μπαρών Πανικού	76	ΟΙΚ-6224	τεμ	3,00	140,00	420,00	
77	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 62.24)	Ηλεκτρομαγνητικές επαφές για πόρτες πυρασφαλείας.	77	ΟΙΚ-6224	τεμ	6,00	95,00	570,00	
78	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 72.44.02)	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών διαστολής και συλλογή υδάτων, με διατομή γαλβανισμένης λαμαρίνας πλάτους έως 10εκ και πάχους d = 1,5 mm	78	ΟΙΚ-7246	m	15,00	20,00	300,00	
79	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 72.44.02)	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών διαστολής και συλλογή υδάτων, με διατομή γαλβανισμένης λαμαρίνας οιουδήποτε πλάτους, και πάχους d = 1,5 mm	79	ΟΙΚ-7246	m2	1,00	190,00	190,00	
		Σύνολο Α							21.931,25
		ΟΜΑΔΑ Β: ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							
1	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 72.47.01)	Επικάλυψη αρμών διαστολής δωματίων, εύρους 50mm, με επίπεδο ή γωνιακό αρμοκάλυπτρο ειδικής μορφής, ενδεικτικού τύπου ACP 2R.WTS 50 ή ACP 2R.WTS/C 50 (γωνιακό), με την μεμβράνη σφραγίσματος του αρμού και κάλυψης της εξωτερικής πλευράς των οδηγών αλουμινίου και με την απαραίτητη σφραγιστική μαστίχη.	80	ΟΙΚ-7246	m	1,00	90,00	90,00	
2	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 72.47.02)	Επικάλυψη αρμών διαστολής δωματίων, εύρους 100mm, με επίπεδο ή γωνιακό αρμοκάλυπτρο ειδικής μορφής, ενδεικτικού τύπου ACP 2R.WTS 100, ή ACP 2R.WTS/C 100 (γωνιακό), με την μεμβράνη σφραγίσματος του αρμού και κάλυψης της εξωτερικής πλευράς των οδηγών αλουμινίου και με την απαραίτητη σφραγιστική μαστίχη.	81	ΟΙΚ-7246	m	1,00	100,00	100,00	
3	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 72.47.01)	Επικάλυψη αρμών διαστολής στεγανών δαπέδων, εύρους 50mm, με επίπεδο ή γωνιακό αρμοκάλυπτρο ειδικής μορφής, ενδεικτικού τύπου 2FSP-AL 2a 50 ή 2FSP-AL 2a/C 50 (γωνιακό) της ACP, με την μεμβράνη σφραγίσματος του αρμού και κάλυψης της εξωτερικής πλευράς των οδηγών αλουμινίου και με την απαραίτητη σφραγιστική μαστίχη.	82	ΟΙΚ-7246	m	1,00	55,00	55,00	

4	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 72.47.01)	Επικάλυψη αρμών διαστολής εξωτερικών τοίχων, εύρους 50mm, με επίπεδο ή γωνιακό αρμοκάλυπτρο ειδικής μορφής, ενδεικτικού τύπου W.AP-AL 50SIP ή W.AP-AL/C 50 SIP (γωνιακό) της ACP, περιλαμβανομένου του σφραγιστικού ένθετου ενδεικτικού τύπου SIP 65/50 της ACP.	83	ΟΙΚ-7246	m	1,00	45,00	45,00
5	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 72.47.02)	Επικάλυψη αρμών διαστολής εξωτερικών τοίχων, εύρους 100mm, με επίπεδο ή γωνιακό αρμοκάλυπτρο ειδικής μορφής, τύπου W.AP-AL 100SIP ή W.AP-AL/C 100 SIP (γωνιακό) της ACP, περιλαμβανομένου του σφραγιστικού ένθετου ενδεικτικού τύπου SIP 125/60 της ACP.	84	ΟΙΚ-7246	m	1,00	60,00	60,00
6	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.12.02)	Σφραγιστικό ένθετο PVC, ενδεικτικού τύπου SIP-LM 50 της ACP για αρμό πλάτους 50mm, επίπεδο ή γωνιακό, με εφαρμογή μαστίχας για κάλυψη κενών μεταξύ των υλικών.	85	ΟΙΚ-7912	m	1,00	16,00	16,00
7	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.12.02)	Σφραγιστικό ένθετο PVC, ενδεικτικού τύπου SIP-LM 100 της ACP για αρμό πλάτους 100mm, επίπεδο ή γωνιακό, με εφαρμογή μαστίχας για κάλυψη κενών μεταξύ των υλικών.	86	ΟΙΚ-7912	m	1,00	25,00	25,00
8	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.87)	Διανοίξεις αρμών διαστολής δαπέδων από τσιμεντοκονία και πλήρωση αυτών με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	87	ΟΙΚ-7391 (46%) ΟΙΚ- 7935 (54%)	m	2,00	7,30	14,60
9	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 73.99)	Πλαστικό-ελαστικό παρέμβυσμα στεγανότητας κασών τύπου H-DICHTUNG της Athmer	88	ΟΙΚ-7399	m	25,00	3,00	75,00
10	ΟΙΚ-77.02.01	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%.	89	ΟΙΚ-7706	m ²	500,00	2,20	1.100,00
11	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.10)	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων και νέων επιφανειών, από εμφανές σκυρόδεμα ή επίχρισμα, με τσιμεντόχρωμα ακρυλικής βάσης.	90	ΟΙΚ- 7785.1	m ²	300,00	3,90	1.170,00
12	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.15)	Προετοιμασία για χρωματισμούς, παλαιών χρωματισμένων επιφανειών τοίχων και γυψοσανίδων με ακρυλικά χρώματα latex, πλαστικά ή τσιμεντοχρώματα ακρυλικής βάσης.	91	ΟΙΚ-7735	m ²	20,00	1,70	34,00

13	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.17.01)	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, για δημιουργία υπόβασης εσωτερικών χρωματισμών επιχρισμάτων, γυψοσανίδων ή σκυροδεμάτων.	92	ΟΙΚ-7737	m2	5,00	3,40	17,00
14	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.55)	Ελαιοχρωματισμοί παλαιών σιδηρών επιφανειών, με την απόξεση των παλαιών χρωμάτων.	93	ΟΙΚ-7755	m2	40,00	10,00	400,00
15	ΟΙΚ-77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	94	ΟΙΚ-7755	m2	10,00	6,70	67,00
16	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.67.04)	Χρωματισμοί παλαιών σιδηρών σωληνώσεων διαμέτρου από 3'' έως 5''	95	ΟΙΚ- 7767.8	μμ	85,00	4,50	382,50
17	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.80.02)	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με ακρυλικά χρώματα latex τύπου CERESIT COLOR, περιλαμβανομένων των ικριωμάτων	96	ΟΙΚ- 7785.1	m2	1.300,00	10,10	13.130,00
18	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.80.02)	Χρωματισμοί επί παλαιών εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, χρωματισμένων με ακρυλικά χρώματα latex τύπου CERESIT COLOR, με απόξεση μέχρι 100% του παλαιού χρώματος και προετοιμασία των επιφανειών, περιλαμβανομένων των ικριωμάτων	97	ΟΙΚ- 7785.1	m2	270,00	13,50	3.645,00
19	ΟΙΚ-77.80.01	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	98	ΟΙΚ-7785.1	m2	2,00	9,00	18,00
20	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.80.01)	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων εσωτερικών επιφανειών, με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%, με χρήση χρωμάτων υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	99	ΟΙΚ-7785.1	m2	450,00	9,50	4.275,00
21	NEO ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 77.80.01)	Χρωματισμοί επί παλαιών εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με απόξεση μέχρι 100% του παλαιού χρώματος και προετοιμασία των επιφανειών.	100	ΟΙΚ-7785.1	m2	2,00	12,40	24,80

22	ΟΙΚ-77.81.01	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρήση χρωμάτων υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα.	101	ΟΙΚ-7786.1	m2	2,00	13,50	27,00
23	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-77.81.01)	Χρωματισμοί επί παλαιών εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρήση χρωμάτων υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με προηγούμενη απόξεση των παλαιών χρωμάτων μέχρι ποσοστό 100%, προετοιμασία και σπατουλάρισμα αυτών.	102	ΟΙΚ-7786.1	m2	10,00	17,00	170,00
24	ΟΙΚ-77.84.02	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδος	103	ΟΙΚ-7786.1	m2	15,00	12,40	186,00
25	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-77.84.02)	Χρωματισμοί κοινοί σε παλαιές επιφάνειες γυψοσανίδων, με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με προηγούμενη απόξεση των παλαιών χρωμάτων μέχρι ποσοστό 100%, προετοιμασία και σπατουλάρισμα αυτών.	104	ΟΙΚ-7786.1	m2	40,00	15,80	632,00
26	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-77.84.01)	Χρωματισμοί κοινοί σε παλαιές επιφάνειες γυψοσανίδων, με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό έως 5%, χωρίς σπατουλάρισμα αυτών.	105	ΟΙΚ-7786.1	m2	10,00	9,50	95,00
27	ΟΙΚ-77.99	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως, λόγω προσθέτου ύψους.	106	ΟΙΚ-7797	m2	20,00	0,34	6,80
28	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ-79.02)	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	107	ΟΙΚ-7902	m2	10,00	3,20	32,00
29	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.02)	Επάλειψη επιφανειών με στεγανωτικό ελαστομερές ασφαλτικό - ρητινούχο βερνίκι εφαρμοζόμενο εν ψυχρώ.	108	ΟΙΚ-7902	kg	5,00	3,70	18,50
30	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.03)	Επάλειψη με ασφαλτικό βερνίκι σε δύο στρώσεις.	109	ΟΙΚ-7902	m2	10,00	3,10	31,00

31	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.04)	Προεπάλειψη εξωτερικών επιφανειών με διαφανή ακρυλική ρητίνη, χρησιμοποιούμενη ως αστάρι χρωμάτων πάνω σε μπετόν, σοβά, γυψοσανίδες άνθυγρες ή μη, ξύλο κ.λ.π.	110	ΟΙΚ-7902	m2	10,00	8,40	84,00
32	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.05)	Στεγανωτικό ελαστομερές ακρυλικό ή πολυουρεθανικό υλικό επιφανειών.	111	ΟΙΚ-7903	kg	2,00	7,00	14,00
33	ΟΙΚ-79.08	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	112	ΟΙΚ-7903	kg	2,00	5,60	11,20
34	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.11.01)	Επίστρωση απλή με ελαστομερή ασφαλτική μεμβράνη, οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα, τύπου ΕΣΧΑΝΤΙΕΝ συνολικού βάρους 4 kg/m2 (μη υδροπερατή) και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών εγχρώμων ή λευκών.	113	ΟΙΚ-7912	m2	5,00	14,60	73,00
35	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.11.01)	Επίστρωση απλή με ελαστομερή ασφαλτική μεμβράνη, οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα, τύπου ΕΣΧΑΝΤΙΕΝ συνολικού βάρους 5 kg/m2 και ευκαμψίας σε χαμηλές θερμοκρασίες στους -25οC (μη υδροπερατή) και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών εγχρώμων ή λευκών.	114	ΟΙΚ-7912	m2	10,00	21,00	210,00
36	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.11.01)	Επίστρωση με ελαστομερείς ασφαλτικές στεγανωτικές μεμβράνες, οπλισμένες με πολυεστερικό οπλισμό τύπου srunbond και επικάλυψη θερμοπλαστικού φίλμ και στις δύο όψεις.	115	ΟΙΚ-7912	m2	5,00	11,10	55,50
37	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.11.02)	Επίστρωση απλή με ελαστομερή ασφαλτική μεμβράνη τύπου ΕΣΧΑΝΤΙΕΝ συνολικού βάρους 4 kg/m2 (μη υδροπερατή)	116	ΟΙΚ-7912	m2	5,00	13,50	67,50
38	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.12.02)	Εξαεριστική και στεγανωτική μεμβράνη	117	ΟΙΚ-7912	m2	2,00	17,20	34,40
39	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.14)	Υαλόπλεγμα οπλισμού σοβά	118	ΟΙΚ-7914	m2	20,00	2,50	50,00
40	ΟΙΚ-79.15.04	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2	119	ΟΙΚ-7914	m2	2,00	3,90	7,80
41	ΟΙΚ-79.17	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	120	ΟΙΚ-7244	m	2,00	2,80	5,60
42	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.21)	Ενισχύσεις τσιμεντοκονιών με αντισυρρικνωτικό και συγκολλητικό πρόσθετο (π.χ. POLYBOND REVINEX)	121	ΟΙΚ-7921	kg	5,00	2,64	13,20

43	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.21)	Στεγανωτικό μάζας σκυροδέματος και κονιαμάτων	122	ΟΙΚ-7921	kg	5,00	1,35	6,75
44	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.22)	Πρόσμικτη βελτιωτική οικοδομική ρητίνη, που προσδίδει στα κονιάματα αύξηση εφελκυσμού πρόσφησης, κάμψης, αποτροπή ρωγμών κ.λ.π.	123	ΟΙΚ-7922	kg	5,00	6,60	33,00
45	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.24)	Ίνες προπυλενίου για την ενίσχυση σκυροδεμάτων, κονιαμάτων για την αποφυγή επιφανειακών ρηγματώσεων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2.	124	ΟΙΚ-7923	kg	5,00	9,00	45,00
46	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.33)	Διογκωμένη πολυστερίνη πληρώσεως αρμών διαστολής ή τοποθετημένη σε πλάκες σάντουιτς ή Zollner.	125	ΟΙΚ- 7933.1	m3	0,50	39,40	19,70
47	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 79.37)	Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό ή πολυουρεθανικό υλικό (μαστίχη), με πλάτος αρμού μέχρι 35mm.	126	ΟΙΚ-7936	m	10,00	11,20	112,00
48	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 79.38)	Πλήρωση και σφράγιση δευτερευόντων αρμών διαστολής, περιμετρικά, μεταξύ δωμάτων και στηθαίων, με ελαστομερές ακρυλικό υλικό, για πλάτος αρμού μέχρι 25mm.	127	ΟΙΚ-7936	m	10,00	8,40	84,00
49	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 79.35)	Πλήρωση εσωτερικών και εξωτερικών αρμών με ελαστική μαστίχη σιλικόνης.	128	ΟΙΚ-7935	kg	5,00	18,60	93,00
50	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΙΚ- 79.35)	Πλήρωση εσωτερικών και εξωτερικών αρμών με σφραγιστική μαστίχη πολυουρεθάνης ενός συστατικού.	129	ΟΙΚ-7935	kg	5,00	19,10	95,50
51	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.35)	Πλήρωση εξωτερικών αρμών, περιμετρικά των κουφωμάτων αλουμινίου, με σφραγιστική μαστίχη πολυουρεθάνης ενός συστατικού, με παράλληλη απόξεση της παλαιάς μαστίχης πλήρωσης του αρμού.	130	ΟΙΚ-7935	m	10,00	5,40	54,00
52	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ- 79.37)	Πλήρωση κατακόρυφων ή οριζόντιων διαστολικών αρμών ενδεικτικού πλάτους έως 100mm, με αφρώδες κορδόνι από εξηλασμένο πολυαιθυλένιο (Νάιλον), τύπου SINFILL της SINTECNO ή ισοδύναμο, που αποτελείται από δύο κορδόνια πλεγμένα μεταξύ τους, Ø 60 mm και Ø 50 mm.	131	ΟΙΚ-7936	m	5,00	4,50	22,50

53	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.45)	Θερμομόνωση δωματίων, στεγών και δαπέδων με πλάκες εξηλασμένης πολυστερόλης τύπου Roofmate SL της DOW πάχους 5cm.	132	ΟΙΚ-7934	m2	2,00	14,00	28,00	
54	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.47)	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερόλη τύπου Wallmate CW της DOW πάχους 5cm.	133	ΟΙΚ-7934	m2	2,00	11,80	23,60	
55	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΟΙΚ-79.48)	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερόλη τύπου Shapemate GR της DOW πάχους 5cm.	134	ΟΙΚ-7934	m2	2,00	12,30	24,60	
		Σύνολο Β							27.210,05
Άθροισμα Οικοδομικών Εργασιών									49.141,30
ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	ΑΤΗΕ N8029.3	Αποξήλωση και επανακατασκευή σιφωνιών δωματίων, μεγαλύτερης διαμέτρου από την υπάρχουσα.	135	ΗΛΜ-8	τεμ	2,00	150,00	300,00	
2	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΥΔΡ-14.07.01)	Εξαεριστήρας δώματος	136	ΥΔΡ-6361	τεμ	5,00	20,20	101,00	
3	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΥΔΡ-11.02.2)	Πλαστικές εσχάρες υδρορροών	137	ΥΔΡ-6751	τεμ	5,00	5,60	28,00	
4	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ. ΥΔΡ-11.02.1)	Πλαστικά στόμια υδρορροών	138	ΥΔΡ-6752	τεμ	5,00	8,90	44,50	
5	ΑΤΗΕ N8043.1.7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσης 6 atm, διαμέτρου Φ100.	139	ΗΛΜ-8	m	10,00	23,72	237,20	
6	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΔΟ-Α-15)	Καθαρισμός εξωτερικών φρεατίων-σαχαρών ομβρίων, μήκους περίπου 4,0μ.	140	ΟΔΟ-1320	τεμ	3,00	46,00	138,00	
7	ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΧ.ΟΔΟ-Α-15)	Καθαρισμός εξωτερικών φρεατίων-σαχαρών ομβρίων, διαστάσεων 1,0μ*1,0μ.	141	ΟΔΟ-1320	τεμ	4,00	23,00	92,00	
8	ΑΤΗΕ N8028.1	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm	142	ΗΛΜ 8	Τεμ.	5,00	46,83	234,15	
9	ΑΤΗΕ N8040.1.1.1	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού ονομαστικής πίεσης 20 Atm, εξωτερικής διαμέτρου Φ20 mm και πάχους 3,4 mm.	143	ΗΛΜ-8	m	40,00	8,54	341,60	

10	ATHE N8040.1.1.2	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού ονομαστικής πίεσης 20 Atm, εξωτερικής διαμέτρου Φ25 mm και πάχους 4,2 mm.	144	HΛM-8	m	20,00	8,66	173,20
11	ATHE N8043.1.3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	145	HΛM-8	m	20,00	12,71	254,20
12	ATHE N8043.1.5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	146	HΛM-8	m	20,00	17,93	358,60
13	ATHE N8043.1.7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	147	HΛM-8	m	30,00	23,68	710,40
14	ATHE N8053.5	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 10.0 cm	148	HΛM 8	Τεμ.	5,00	39,05	195,25
15	ATHE N8054.5	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm	149	HΛM 8	Τεμ.	5,00	9,96	49,80
16	ATHE- 8062.2	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ανοικτή ορθογωνική, πάχους 0,6 έως 0,8mm	150	HΛM-1	kg	15,00	16,14	242,10
17	ATHE N8106.1	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	151	HΛM-11	τεμ	20,00	14,93	298,60
18	ATHE N8106.2	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	152	HΛM-11	τεμ	10,00	17,14	171,40
19	ATHE N8106.3	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	153	HΛM-11	τεμ	5,00	21,22	106,10
20	ATHE- 8141.2.1	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος δηλαδή αναμικτήρας και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 3/8 ins.	154	HΛM-13	τεμ	20,00	60,62	1.212,40
21	ATHE 8151.1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Υψηλής πίεσεως.	155	HΛM 14	Τεμ.	3,00	148,42	445,26
22	ATHE 8168.2	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm	156	HΛM 13	Τεμ.	2,00	41,22	82,44
23	ATHE 8179.3	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων	157	HΛM 18	Τεμ.	5,00	8,97	44,85
24	ATHE- 8431.1.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Δίστηλα αξονικού ύψους 905 mm.	158	HΛM-26	m2	15,00	42,43	636,45
25	ATHE- 8431.1.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Δίστηλα αξονικού ύψους 655 mm.	159	HΛM-26	m2	23,00	47,93	1.102,39
26	ATHE- 8431.2.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm.	160	HΛM-26	m2	23,00	36,67	843,41

27	ΑΤΗΕ-8431.2.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm.	161	Η/Μ-26	m2	35,00	40,90	1.431,50	
		Σύνολο Γ							9.874,80
		Άθροισμα Η/Μ Εργασιών							9.874,80
		ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ							59.016,10
		Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ (18%)							10.622,90
		ΣΥΝΟΛΟ							69.639,00
		Απρόβλεπτα 15%							10.445,85
		ΣΥΝΟΛΟ Σ1							80.084,85
		Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ							357,93
		ΣΥΝΟΛΟ							80.442,78
		ΓΕ & ΟΕ (18%) Απολογιστικών							64,43
		ΣΥΝΟΛΟ χωρίς αναθεώρηση							80.507,21
		Αναθεώρηση							137,95
		Συνολική κατά τη μελέτη αξία των εργασιών							80.645,16
		Δαπάνη για ΦΠΑ 24%							19.354,84
		ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ							100.000,00

Οι Συντάξαντες
Γρεβενά 03-05-2022

1. Καρέτσου Φανή
Πολ/κός Μηχ/κός

2. Μπάλλας Στέργιος
Μηχ/γος Μηχ/κός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Γρεβενά 03-05-2022
Ο Προϊστάμενος Τμήμ. Δομ. Περιβ.

Ζιώγας Κων/νος
Πολ/κός Μηχ/κός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Με την Απόφαση αρ. πρ 65371/3-5-2022 της
Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε.Γρεβενών