

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ  
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ  
 ΠΡΟΫΠ: 1.200.000,00 ΕΥΡΩ  
 Α.Μ. 12/2018  
 Κ.Α. 15.7331.10

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Άρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>								
	<b>ΟΜΑΔΑ Α - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								
1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.1	M2	1	4,50	4,50		OIK NET-20.01.01-A	OIK2101=100%
2	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.2	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-20.01.02-A	OIK2101=100%
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.3	M3	1	8,05	8,05		OIK NET-20.02.M-A	OIK2112=100%
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.4	M3	1	25,50	25,50		OIK NET-20.04.01.M-A	OIK2122=100%
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.5	M3	2	9,75	19,50		OIK NET-20.05.01.M-A	OIK2124=100%
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00m για τις εκτελούμενες χωρίς μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	1.6	M3	1	4,50	4,50		OIK NET-20.06.03-A	OIK2134=100%
7	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.7	M3	1	21,95	21,95		OIK NET-20.08.01.M-A	OIK2142=100%
8	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	1.8	M3	1	27,75	27,75		OIK NET-20.07.M-A	OIK2135.1=100%
9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.9	M3	1	9,75	9,75		OIK NET-20.10.M-A	OIK2162=100%
10	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.10	M3	1	20,95	20,95		OIK NET-20.20.M-A	OIK2162=100%
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	1.11	M3	1	5,00	5,00		OIK NET-20.21-A	OIK2162=100%
12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.12	M3	1	0,90	0,90		OIK NET-20.30-A	OIK2171=100%
13	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.13	M3	1	6,70	6,70		OIK NET-20.31.01-A	OIK2172=100%
14	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.14	M3	1	5,00	5,00		OIK NET-20.31.02-A	OIK2173=100%
15	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.15	t10m	1	5,60	5,60		OIK NET-20.40-A	OIK2177=100%
16	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	1.16	t10m	1	2,20	2,20		OIK NET-20.41-A	OIK2178=100%
17	Καθαίρεσις πλινθοδομών	1.17	M3	1	15,70	15,70		OIK NET-22.04-A	OIK2222=100%
18	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.18	M3	5	33,25	166,25		OIK NET-22.10.01.M-A	OIK2226=100%
19	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	1.19	M3	1	117,75	117,75		OIK NET-22.10.02.M-A	OIK2226=100%
20	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.20	M3	1	61,25	61,25		OIK NET-22.15.01.M-A	OIK2226=100%
21	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.21	M3	1	61,25	61,25		OIK NET-22.15.01.M-A	OIK2226=100%
22	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.22	M2	1100	7,90	8.690,00		OIK NET-22.20.01-A	OIK2236=100%

23	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.23	M2	1	11,20	11,20		OIK NET-22.20.02-A	OIK2237=100%
24	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.24	M2	600	4,50	2.700,00		OIK NET-22.21.01-A	OIK2238=100%
25	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.25	M2	1	7,80	7,80		OIK NET-22.21.02-A	OIK2239=100%
26	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.26	M2	350	6,70	2.345,00		OIK NET-22.22.01-A	OIK2241=100%
27	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.27	M2	1	9,00	9,00		OIK NET-22.22.02-A	OIK2241=100%
28	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.28	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-22.23-A	OIK2252=100%
29	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	1.29	Τεμ.	1	5,60	5,60		OIK NET-22.30.01-A	OIK2261A=100%
30	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	1.30	Τεμ.	1	9,00	9,00		OIK NET-22.30.02-A	OIK2261B=100%
31	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	1.31	Τεμ.	1	11,20	11,20		OIK NET-22.30.03-A	OIK2261Γ=100%
32	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	1.32	Τεμ.	1	16,70	16,70		OIK NET-22.30.04-A	OIK2261Δ=100%
33	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m2 και έως 1,00 m2	1.33	Τεμ.	1	22,50	22,50		OIK NET-22.30.05-A	OIK2264.1A=100%
34	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	1.34	Τεμ.	1	28,00	28,00		OIK NET-22.30.06-A	OIK2264.1B=100%
35	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2	1.35	Τεμ.	1	33,50	33,50		OIK NET-22.30.07-A	OIK2264.1Γ=100%
36	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές (διαστάσεων από 0,50m2 έως και 3,00m2)	1.36	Τεμ.	1	50,00	50,00		OIK 22.30ΣΧ	OIK2261A=100%
37	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.37	MM	1	7,75	7,75		OIK NET-22.31.01-A	OIK2265A=100%
38	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.38	MM	1	11,25	11,25		OIK NET-22.31.02-A	OIK2265B=100%
39	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	1.39	Τεμ.	1	22,50	22,50		OIK NET-22.40.01-A	
40	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.40	Τεμ.	1	28,00	28,00		OIK NET-22.40.02-A	OIK2272A=100%
41	Εργασία συνθέτων οικοδομικών, ηλεκτρολογικών, υδραυλικών και ερευνητικών εν γένει εργασιών	1.41	Ωρες	1	25,00	25,00		OIK 22.16ΣΧ	OIK2239=80% HAM46=20%
42	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.42	M2	40	16,80	672,00		OIK NET-22.45-A	OIK2275=100%
43	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.43	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-22.50-A	OIK2275=100%
44	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.44	M3	1	56,00	56,00		OIK NET-22.51-A	OIK5276=100%
45	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.45	M2	1	2,60	2,60		OIK NET-22.52-A	OIK2275=100%
46	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.46	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-22.53-A	OIK2275=100%
47	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	1.47	M2	1	9,00	9,00		OIK NET-22.54-A	OIK2252=100%
48	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	1.48	Χγρ.	1	0,45	0,45		OIK NET-22.55-A	OIK6102=100%
49	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.49	Χγρ.	1	0,35	0,35		OIK NET-22.56-A	OIK6102=100%
50	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	1.50	M2	1	2,40	2,40		OIK NET-22.61-B	OIK2239=100%
51	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων	1.51	M3	1	56,00	56,00		OIK NET-22.65.01-A	OIK2275=100%

52	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.52	Χγρ.	1	0,35	0,35		OIK NET-22.65.02-A	OIK2275=100%
53	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	1.53	M2	1	5,00	5,00		OIK NET-22.70.01-A	OIK2275=100%
54	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	1.54	M2	1	6,20	6,20		OIK NET-22.70.02-A	OIK2275=100%
55	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	1.55	M3	1	45,00	45,00		OIK NET-22.72-A	OIK2275=100%
	ΟΜΑΔΑ Α (ΣΥΝΟΛΟ)					15.501,80	15.501,80		
	<b>ΟΜΑΔΑ Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ, ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>								
56	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	2.1	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-23.03-A	OIK2303=100%
57	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	2.2	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-23.05-A	OIK2304=100%
58	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	2.3	M2	1	0,65	0,65		OIK NET-23.14-A	OIK2314.1=100%
59	Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	2.4	M3	1	78,00	78,00		OIK NET-31.02.02-A	OIK3208=100%
60	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12.	2.5	M3	1	78,00	78,00		OIK NET-32.01.02-A	OIK3212=100%
61	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	2.6	M3	1	84,00	84,00		OIK NET-32.01.03-A	OIK3213=100%
62	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	2.7	M3	1	90,00	90,00		OIK NET-32.01.04-A	OIK3214=100%
63	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	2.8	M3	1	95,00	95,00		OIK NET-32.01.05-A	OIK3215=100%
64	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20	2.9	M3	1	84,00	84,00		OIK NET-32.02.04-A	OIK3214=100%
65	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25	2.10	M3	1	90,00	90,00		OIK NET-32.02.05-A	OIK3215=100%
66	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.11	M3	1	101,00	101,00		OIK NET-32.05.03-A	OIK3213=100%
67	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.12	M3	180	106,00	19.080,00		OIK NET-32.05.04-A	OIK3214=100%
68	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C10/12	2.13	M3	1	16,80	16,80		OIK NET-32.25.01-A	OIK3223A.3=100%
69	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C12/15	2.14	M3	1	16,80	16,80		OIK NET-32.25.02-A	OIK3223A.4=100%
70	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C16/20	2.15	M3	1	16,80	16,80		OIK NET-32.25.03-A	OIK3223A.5=100%
71	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C20/25	2.16	M3	1	22,50	22,50		OIK NET-32.25.04-A	OIK3223A.6=100%
72	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιοδέμα για την μόνωση δωματίων.	2.17	M3	1	110,00	110,00		OIK NET-35.02-A	OIK3504=100%
73	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.18	M2	150	22,50	3.375,00		OIK NET-38.02-A	OIK3811=100%
74	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.19	M2	1	15,70	15,70		OIK NET-38.03-A	OIK3816=100%
75	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	2.20	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-38.10-A	OIK3841=100%

76	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	2.21	M2	1	20,25	20,25		OIK NET-38.13-A	OIK3841=100%
77	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	2.22	MM	1	2,80	2,80		OIK NET-38.18-A	OIK3816=100%
78	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	2.23	Χγρ.	1	1,13	1,13		OIK NET-38.20.01-A	OIK3872=100%
79	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	2.24	Χγρ.	2000	1,07	2.140,00		OIK NET-38.20.02-A	OIK3873=100%
80	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.25	Χγρ.	1	1,01	1,01		OIK NET-38.20.03-A	OIK3873=100%
	ΟΜΑΔΑ Β (ΣΥΝΟΛΟ)					25.536,24	25.536,24		
	<b>ΟΜΑΔΑ Γ - ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>								
81	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	3.1	M2	20	19,50	390,00		OIK NET-46.01.02-A	OIK4622.1=100%
82	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	3.2	M2	1	33,50	33,50		OIK NET-46.01.03-A	OIK4623.1=100%
83	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	3.3	M2	1	19,70	19,70		OIK NET-47.10.01-A	OIK4713=100%
84	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	3.4	M2	1	36,50	36,50		OIK NET-47.10.03-A	OIK4713=100%
85	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	3.5	MM	1	16,80	16,80		OIK NET-49.01.01-A	OIK3213=100%
86	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	3.6	MM	30	19,70	591,00		OIK NET-49.01.02-A	OIK3213=100%
87	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία Με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	3.7	MM	1	45,00	45,00		OIK NET-48.35.03-A	
88	Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	3.8	M2	1	11,20	11,20		OIK NET-71.01.02-A	OIK7102=100%
89	Αρμολογήματα όψεων πλινθοδομών παντός είδους	3.9	M2	40	16,80	672,00		OIK NET-71.01.04-A	OIK7104=100%
90	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	3.10	M2	40	13,50	540,00		OIK NET-71.21-A	OIK7121=100%
91	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	3.11	M2	1	14,00	14,00		OIK NET-71.22-A	OIK7122=100%
92	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	3.12	M2	1	11,20	11,20		OIK NET-71.31-A	OIK7131=100%
93	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	3.13	M2	1	8,40	8,40		OIK NET-71.36-A	OIK7136=100%
94	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	3.14	M2	1	14,00	14,00		OIK NET-71.52-A	OIK7152=100%
95	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	3.15	M2	1	20,00	20,00		OIK NET-71.61.01-A	OIK7161=100%
96	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	3.16	M2	1	20,50	20,50		OIK NET-71.61.02-A	OIK7162=100%
97	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές με λευκό τσιμέντο	3.17	M2	1	22,50	22,50		OIK NET-71.61.03-A	OIK7163=100%
98	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	3.18	M2	1	0,68	0,68		OIK NET-71.71-A	OIK7171=100%
99	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	3.19	MM	1	11,20	11,20		OIK NET-71.81-A	OIK7181=100%
100	Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm	3.20	MM	1	1,10	1,10		OIK NET-71.82-A	
101	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου	3.21	MM	1	28,00	28,00		OIK NET-71.83-A	OIK7181=100%
	ΟΜΑΔΑ Γ (ΣΥΝΟΛΟ)					2.507,28	2.507,28		
	<b>ΟΜΑΔΑ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>								
102	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία Από ξυλεία πελεκητή	4.1	M3	1	500,00	500,00		OIK NET-52.02.01-A	OIK5203=100%
103	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία Από ξυλεία πριστή	4.2	M3	1	560,00	560,00		OIK NET-52.02.02-A	OIK5204=100%
104	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πελεκητή (Φατούρα)	4.3	M3	1	280,00	280,00		OIK NET-52.76.01-A-Φ	OIK5276=100%

105	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πριστή Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πελεκητή	4.4	M3	10	675,00	6.750,00		OIK NET-52.76.02-A	OIK5277=100%
106	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	4.5	M3	1	560,00	560,00		OIK NET-52.76.01-A	OIK5276=100%
107	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	4.6	M3	1	380,00	380,00		OIK NET-52.79.01-A	OIK5279=100%
108	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	4.7	M3	10	450,00	4.500,00		OIK NET-52.79.02-A	OIK5280=100%
109	Σανίδωμα στέγης με σκουρέπτα	4.8	M2	1	16,75	16,75		OIK NET-52.80.01-A	OIK5281=100%
110	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	4.9	M2	1	19,00	19,00		OIK NET-52.80.02-A	OIK5282=100%
111	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	4.10	M2	1	22,50	22,50		OIK NET-52.80.03-A	OIK5283=100%
112	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	4.11	M2	1	39,00	39,00		OIK NET-52.81.01-A	OIK5281=100%
113	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm	4.12	M2	1	16,80	16,80		OIK NET-52.81.02-A	OIK5281=100%
114	Επιμελής καθαρισμός δώματος ή ταράτσας	4.13	M2	900	4,00	3.600,00		OIK 2238.2ΣΧ	OIK2238=100%
115	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	4.14	M2	1	11,00	11,00		OIK NET-52.86-A	OIK5286=100%
116	Μερική κατεργασία (ροκάνισμα) σκελετού στέγης	4.15	M2	1	2,60	2,60		OIK NET-52.88.01-A	OIK5288=100%
117	Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, μόρφωση γωνιών με εργαλείο) σκελετού στέγης	4.16	M2	1	5,20	5,20		OIK NET-52.88.02-A	OIK5289=100%
118	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφωπήχεις) ανοίγματος έως 5,00 m	4.17	M2	1	14,50	14,50		OIK NET-52.90.01-A	OIK5291=100%
119	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφωπήχεις) ανοίγματος μεγαλύτερου των 5,00 m	4.18	M2	1	16,80	16,80		OIK NET-52.90.02-A	OIK5289=100%
120	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	4.19	M2	1	27,50	27,50		OIK NET-53.01.01-A	OIK5301=100%
121	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	4.20	M2	1	25,50	25,50		OIK NET-53.01.02-A	OIK5302=100%
122	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	4.21	M2	1	30,90	30,90		OIK NET-53.20.01-A	OIK5321=100%
123	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	4.22	M2	1	30,40	30,40		OIK NET-53.20.02-A	OIK5322=100%
124	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	4.23	MM	1	6,20	6,20		OIK NET-53.50.02-A	OIK5352=100%
125	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	4.24	M2	1	123,00	123,00		OIK NET-54.20.01-A	OIK5421=100%
126	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη ελαφρά, ανοιγόμενα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, για οικοδομές "χωρικού" τύπου, με κάσσα 6x7 cm	4.25	M2	1	101,00	101,00		OIK NET-54.20.02-A	OIK5422=100%
127	Υαλοστάσια ξύλινα, σταθερά	4.26	M2	1	84,00	84,00		OIK NET-54.22-A	OIK5421=100%
128	Παράθυρα και εξωστόθυρες γαλλικού τύπου	4.27	M2	1	225,00	225,00		OIK NET-54.26-A	OIK5426=100%
129	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	4.28	M2	1	155,00	155,00		OIK NET-54.40.01-A	OIK5441.1=100%
130	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	4.29	M2	1	165,00	165,00		OIK NET-54.40.02-A	OIK5441.2=100%
131	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	4.30	M2	1	118,00	118,00		OIK NET-54.46.01-A	OIK5446.1=100%
132	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	4.31	M2	1	123,00	123,00		OIK NET-54.46.02-A	OIK5446.2=100%
133	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	4.32	M2	1	106,00	106,00		OIK NET-54.46.03-A	OIK5448.1=100%
134	Θύρες εξωτερικές ταμπλαδωτές	4.33	M2	1	168,00	168,00		OIK NET-54.51-A	OIK5451.1=100%

135	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (Λαρτζίνη)	4.34	M3	1	730,00	730,00		OIK NET-54.80.01-A	OIK5621=100%
136	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	4.35	Χγρ.	1	2,70	2,70		OIK NET-61.05-A	OIK6104=100%
137	Σιδηρογωνίες προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	4.36	Χγρ.	1	1,70	1,70		OIK NET-61.11-A	OIK6111=100%
138	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	4.37	MM	1	2,60	2,60		OIK NET-61.13-A	OIK6116=100%
139	Κατασκευή σιδηρών εσαχρών φωταγωγών	4.38	Χγρ.	1	3,40	3,40		OIK NET-61.21-A	OIK6121=100%
140	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	4.39	Χγρ.	1	3,40	3,40		OIK NET-61.29-A	OIK6118=100%
141	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	4.40	Χγρ.	1	3,10	3,10		OIK NET-61.30-A	OIK6118=100%
142	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	4.41	Χγρ.	1	2,80	2,80		OIK NET-61.31-A	OIK6118=100%
143	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m2	4.42	Χγρ.	1	7,90	7,90		OIK NET-62.01-A	OIK6201=100%
144	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m2	4.43	Χγρ.	1	6,70	6,70		OIK NET-62.02-A	OIK6202=100%
145	Υαλοστάσια σιδηρά με περσίδες	4.44	Χγρ.	1	11,20	11,20		OIK NET-62.04-A	OIK6204=100%
146	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	4.45	Χγρ.	1	5,00	5,00		OIK NET-62.21-A	OIK6221=100%
147	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	4.46	Χγρ.	1	7,30	7,30		OIK NET-62.22-A	OIK6222=100%
148	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	4.47	Χγρ.	1	5,60	5,60		OIK NET-62.24-A	OIK6224=100%
149	Σιδηρές θυρίδες εξαιρισμού	4.48	Χγρ.	1	11,20	11,20		OIK NET-62.30-A	OIK6230=100%
150	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα	4.49	M2	1	78,50	78,50		OIK NET-62.36-A	OIK6236=100%
151	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	4.50	Χγρ.	1	6,20	6,20		OIK NET-62.41-A	OIK6239=100%
152	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	4.51	M2	1	200,00	200,00		OIK NET-62.50-A	OIK6236=100%
153	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	4.52	M2	1	225,00	225,00		OIK NET-62.60.01-A	OIK6236=100%
154	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	4.53	M2	1	280,00	280,00		OIK NET-62.60.02-A	OIK6236=100%
155	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	4.54	M2	1	280,00	280,00		OIK NET-62.60.04-A	OIK6236=100%
156	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	4.55	M2	1	335,00	335,00		OIK NET-62.60.05-A	OIK6236=100%
157	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	4.56	Χγρ.	1650	4,50	7.425,00		OIK NET-64.01.01-A	OIK6401=100%
158	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	4.57	Χγρ.	1	5,30	5,30		OIK NET-64.01.02-A	OIK6402=100%
159	Σιδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα	4.58	Χγρ.	1	6,70	6,70		OIK NET-64.03-A	OIK6403=100%
160	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1"	4.59	MM	1	11,20	11,20		OIK NET-64.10.01-A	OIK6411=100%
161	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 "	4.60	MM	1	13,50	13,50		OIK NET-64.10.02-A	OIK6412=100%
162	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2"	4.61	MM	1	16,80	16,80		OIK NET-64.10.03-A	OIK6413=100%
163	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1"	4.62	MM	1	11,80	11,80		OIK NET-64.16.01-A	OIK6416=100%
164	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 "	4.63	MM	1	14,00	14,00		OIK NET-64.16.02-A	OIK6417=100%
165	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2"	4.64	MM	1	17,40	17,40		OIK NET-64.16.03-A	OIK6418=100%
166	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1"	4.65	MM	1	6,70	6,70		OIK NET-64.21.01-A	OIK6421=100%
167	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 "	4.66	MM	1	9,50	9,50		OIK NET-64.21.02-A	OIK6422=100%
168	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 2 "	4.67	MM	1	11,80	11,80		OIK NET-64.21.03-A	OIK6423=100%
169	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	4.68	MM	1	20,00	20,00		OIK NET-64.29-A	OIK6428=100%
170	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	4.69	M2	1	4,70	4,70		OIK NET-64.31-A	OIK6431=100%
171	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 2x2 cm	4.70	M2	1	9,00	9,00		OIK NET-64.32-A	OIK6432=100%
172	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	4.71	Χγρ.	1	2,70	2,70		OIK NET-64.41-A	OIK6441=100%
173	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	4.72	M2	1	2,80	2,80		OIK NET-64.47-A	OIK6447=100%

174	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	4.73	M2		1	3,05	3,05			OIK NET-64.48-A	OIK6448=100%
175	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	4.74	M2		1	145,00	145,00			OIK NET-65.01.01-A	OIK6501=100%
176	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	4.75	M2		1	200,00	200,00			OIK NET-65.01.02-A	OIK6501=100%
177	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	4.76	M2		40	155,00	6.200,00			OIK NET-65.01.03-A	OIK6501=100%
178	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	4.77	M2		1	215,00	215,00			OIK NET-65.01.04-A	OIK6501=100%
179	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	4.78	M2		1	165,00	165,00			OIK NET-65.02.01.01-	OIK6502=100%
180	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	4.79	M2		1	155,00	155,00			OIK NET-65.02.01.02-	OIK6503=100%
181	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	4.80	M2		1	145,00	145,00			OIK NET-65.02.01.03-	OIK6504=100%
182	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	4.81	M2		1	175,00	175,00			OIK NET-65.05-A	OIK6502=100%
183	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες	4.82	M2		1	180,00	180,00			OIK NET-65.10-A	OIK6510=100%
184	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	4.83	M2		1	200,00	200,00			OIK NET-65.17.01-A	OIK6519=100%
185	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	4.84	M2		1	180,00	180,00			OIK NET-65.17.02-A	OIK6520=100%
186	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	4.85	M2		1	195,00	195,00			OIK NET-65.17.03-A	OIK6521=100%
187	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	4.86	M2		1	190,00	190,00			OIK NET-65.17.04-A	OIK6522=100%
188	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	4.87	M2		1	200,00	200,00			OIK NET-65.17.05-A	OIK6523=100%
189	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	4.88	M2		1	135,00	135,00			OIK NET-65.17.06-A	OIK6524=100%
190	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	4.89	M2		1	165,00	165,00			OIK NET-65.17.07-A	OIK6525=100%
191	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με φύλλα συρόμενα, με οδηγούς ρολών	4.90	M2		1	145,00	145,00			OIK NET-65.17.08-A	OIK6526=100%
192	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με οδηγούς ρολών	4.91	M2		1	180,00	180,00			OIK NET-65.17.09-A	OIK6527=100%
193	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	4.92	M2		1	115,00	115,00			OIK NET-65.19-A	OIK6530=100%
194	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	4.93	M2		1	56,00	56,00			OIK NET-65.31-A	OIK6531=100%
195	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	4.94	M2		1	45,00	45,00			OIK NET-65.32-A	OIK6532=100%
196	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	4.95	Χγρ.		1	13,50	13,50			OIK NET-65.41-A	OIK6541=100%
197	Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	4.96	Χγρ.		1	16,80	16,80			OIK NET-65.42-A	OIK6542=100%
198	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	4.97	MM		1	4,50	4,50			OIK NET-65.43-A	OIK6543=100%
	ΟΜΑΔΑ ΣΤ (ΣΥΝΟΛΟ)						38.004,70	38.004,70			
	<b>ΟΜΑΔΑ Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>										
199	Επικεράμωση με κοίλα χειροποίητα κεραμίδια, νταμωτή, κολυμβητή	5.1	M2		1	90,00	90,00			OIK NET-72.03-A	
200	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	5.2	M2		1	28,00	28,00			OIK NET-72.04-A	
201	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	5.3	M2		1	22,50	22,50			OIK NET-72.11-A	OIK7211=100%
202	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	5.4	M2		350	23,50	8.225,00			OIK NET-72.16-A	OIK7211=100%

203	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	5.5	MM	1	15,70	15,70		OIK NET-72.44.02-A	OIK7246=100%
204	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm	5.6	MM	1	39,00	39,00		OIK NET-72.47.01-A	OIK7246=100%
205	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm	5.7	MM	1	56,00	56,00		OIK NET-72.47.02-A	OIK7246=100%
206	Επιστέγαση με πειτάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	5.8	M2	1	45,00	45,00		OIK NET-72.65-A	OIK6401=100%
207	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	5.9	M2	1	67,50	67,50		OIK NET-72.70-A	OIK7231=100%
208	Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες	5.10	M2	1	33,50	33,50		OIK NET-73.13-A	OIK7313=100%
209	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	5.11	M2	1	13,50	13,50		OIK NET-73.16.02-A	OIK7316=100%
210	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	5.12	M2	1	33,50	33,50		OIK NET-73.26.01-A	OIK7326.1=100%
211	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, κολλητά	5.13	M2	1	31,00	31,00		OIK NET-73.26.03-A	OIK7326.1=100%
212	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	5.14	M2	1	31,50	31,50		OIK NET-73.33.01-A	OIK7331=100%
213	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	5.15	M2	1100	33,50	36.850,00		OIK NET-73.33.02-A	OIK7331=100%
214	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	5.16	M2	1	36,00	36,00		OIK NET-73.33.03-A	OIK7331=100%
215	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	5.17	M2	600	33,50	20.100,00		OIK NET-73.34.01-A	OIK7326.1=100%
216	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	5.18	M2	1	36,00	36,00		OIK NET-73.34.02-A	OIK7326.1=100%
217	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	5.19	MM	1	4,50	4,50		OIK NET-73.35-A	OIK7326.1=100%
218	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	5.20	M2	1	18,00	18,00		OIK NET-73.36.01-A	OIK7335=100%
219	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	5.21	M2	1	15,70	15,70		OIK NET-73.36.02-A	OIK7336=100%
220	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	5.22	M2	1	20,20	20,20		OIK NET-73.36.03-A	OIK7340=100%
221	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	5.23	M2	1	14,60	14,60		OIK NET-73.37.01-A	OIK7337=100%
222	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 1,5 cm	5.24	M2	1	12,30	12,30		OIK NET-73.37.02-A	OIK7338=100%
223	Περιθώρια δώματος (λούκια)	5.25	MM	1	9,00	9,00		OIK NET-73.47-A	OIK7347=100%
224	Γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 2,5 cm	5.26	M2	1	11,20	11,20		OIK NET-73.59.02-A	OIK7360=100%
225	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	5.27	M2	1	18,50	18,50		OIK NET-73.61.01-A	OIK7361=100%
226	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25%	5.28	M2	1	19,70	19,70		OIK NET-73.61.02-A	OIK7362.1=100%
227	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως No 8 σε ποσοστό 15 έως 25%	5.29	M2	1	23,50	23,50		OIK NET-73.61.04-A	OIK7364.1=100%
228	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως No 8 σε ποσοστό 95%	5.30	M2	1	23,50	23,50		OIK NET-73.61.06-A	OIK7373.1=100%
229	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	5.31	MM	1	3,90	3,90		OIK NET-73.75-A	OIK7396=100%
230	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων	5.32	MM	1	5,60	5,60		OIK NET-73.76-A	OIK7396=100%
231	Προστατευτικές φάσες σε τοίχους, από ενισχυμένο uPVC	5.33	MM	1	33,50	33,50		OIK NET-73.78-A	OIK7396=100%



232	Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων	5.34	MM	1	3,40	3,40		OIK NET-73.87-A	OIK7391=100%
233	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό Από λάμες αλουμινίου	5.35	MM	1	7,80	7,80		OIK NET-73.90.02-A	OIK7393=100%
234	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	5.36	M2	1	22,50	22,50		OIK NET-73.91-A	OIK7373.1=100%
235	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσθηρού δαπέδου	5.37	M2	1	39,00	39,00		OIK NET-73.94-A	OIK7373.1=100%
236	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	5.38	M2	250	19,70	4.925,00		OIK NET-73.96-A	OIK7396=100%
237	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	5.39	M2	1	20,80	20,80		OIK NET-73.97-A	OIK7397=100%
238	Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέττα	5.40	M2	1	20,20	20,20		OIK NET-73.98-A	OIK7398=100%
239	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	5.41	MM	1	4,50	4,50		OIK NET-73.99-A	OIK7399=100%
240	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	5.42	M2	1	5,60	5,60		OIK NET-74.23-A	OIK7416=100%
241	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	5.43	M2	1	96,00	96,00		OIK NET-74.30.09-A	OIK7441=100%
242	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	5.44	M2	1	105,00	105,00		OIK NET-74.30.13-A	OIK7461=100%
243	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	5.45	MM	1	11,20	11,20		OIK NET-74.90.01-A	OIK7491=100%
244	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	5.46	MM	1	13,50	13,50		OIK NET-74.90.03-A	OIK7493=100%
245	Κατώφλια επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	5.47	MM	1	8,40	8,40		OIK NET-74.95.02-A	OIK7497=100%
246	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	5.48	M2	1	78,50	78,50		OIK NET-75.01.01-A	OIK7501=100%
247	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	5.49	MM	1	10,10	10,10		OIK NET-75.11.02-A	OIK7513=100%
248	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	5.50	M2	1	78,50	78,50		OIK NET-75.21.02-A	OIK7524=100%
249	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	5.51	M2	1	73,00	73,00		OIK NET-75.21.04-A	OIK7526=100%
250	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	5.52	M2	1	84,00	84,00		OIK NET-75.31.02-A	OIK7532=100%
251	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 3 cm	5.53	MM	1	33,50	33,50		OIK NET-75.36.01-A	OIK7536=100%
252	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	5.54	MM	1	39,00	39,00		OIK NET-75.41.01-A	OIK7541=100%
253	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	5.55	Τεμ.	1	16,80	16,80		OIK NET-75.58.01-A	OIK7558=100%
254	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	5.56	Τεμ.	1	18,00	18,00		OIK NET-75.58.02-A	OIK7559=100%
255	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό μήκους έως 2,00 m πάχους 2 cm	5.57	M2	1	73,00	73,00		OIK NET-75.61.01-A	OIK7561=100%
256	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό μήκους έως 2,00 m πάχους 2 cm	5.58	M2	1	78,50	78,50		OIK NET-75.61.03-A	OIK7563=100%
257	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3,0 mm	5.59	M2	1	18,20	18,20		OIK NET-76.01.01-A	OIK7602=100%
258	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm	5.60	M2	1	25,80	25,80		OIK NET-76.01.03-A	OIK7604.1=100%
259	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 3,0 mm	5.61	M2	1	19,50	19,50		OIK NET-76.02.01-A	OIK7607=100%
260	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 5,0 mm	5.62	M2	1	27,20	27,20		OIK NET-76.02.03-A	OIK7609.1=100%

261	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	5.63	M2	1	38,90	38,90		OIK NET-76.20.01-A	OIK7621=100%
262	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	5.64	M2	1	41,40	41,40		OIK NET-76.20.02-A	OIK7622=100%
263	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	5.65	M2	32	50,00	1.600,00		OIK NET-76.27.01-A	OIK7609.2=100%
	ΟΜΑΔΑ Ε (ΣΥΝΟΛΟ)					73.624,20	73.624,20		
	<b>ΟΜΑΔΑ Ζ - ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>								
264	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	6.1	M2	1	3,90	3,90		OIK NET-77.10-A	OIK7725=100%
265	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	6.2	M2	1	1,70	1,70		OIK NET-77.15-A	OIK7735=100%
266	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	6.3	M2	1	2,20	2,20		OIK NET-77.16-A	OIK7736=100%
267	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	6.4	M2	1	3,40	3,40		OIK NET-77.17.01-A	OIK7737=100%
268	Σπατουλάρισμα Ξυλίνων προετοιμασμένων επιφανειών	6.5	M2	1	2,80	2,80		OIK NET-77.17.02-A	OIK7738=100%
269	Διάστρωση βελατουράς επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	6.6	M2	1	1,70	1,70		OIK NET-77.18-A	OIK7739=100%
270	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	6.7	M2	1	2,20	2,20		OIK NET-77.20.01-A	OIK7744=100%
271	Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	6.8	M2	1	2,70	2,70		OIK NET-77.20.04-A	OIK7744=100%
272	Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού	6.9	M2	1	2,20	2,20		OIK NET-77.20.05-A	OIK7744=100%
273	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	6.10	M2	1	6,60	6,60		OIK NET-77.25-A	OIK7745=100%
274	Απλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών	6.11	M2	1	2,80	2,80		OIK NET-77.27.01-A	OIK7748=100%
275	Διπλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών	6.12	M2	1	2,25	2,25		OIK NET-77.27.02-A	OIK7749=100%
276	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	6.13	M2	1	3,35	3,35		OIK NET-77.28-A	OIK7735=100%
277	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	6.14	M2	1	2,25	2,25		OIK NET-77.30-A	OIK7735=100%
278	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6.15	M2	1	1,35	1,35		OIK NET-77.51-A	OIK7751=100%
279	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6.16	M2	1	6,70	6,70		OIK NET-77.54-A	OIK7754=100%
280	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6.17	M2	1	6,70	6,70		OIK NET-77.55-A	OIK7755=100%
281	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	6.18	M2	1	10,10	10,10		OIK NET-77.62-A	OIK7765=100%
282	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία >= 80oC	6.19	M2	1	7,80	7,80		OIK NET-77.66-A	OIK7766=100%
283	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1"	6.20	MM	1	1,35	1,35		OIK NET-77.67.01-A	OIK7767.2=100%
284	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	6.21	MM	1	2,25	2,25		OIK NET-77.67.02-A	OIK7767.4=100%

285	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	6.22	MM	1	3,40	3,40	OIK NET-77.67.03-A	OIK7767.6=100%
286	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4"	6.23	MM	1	4,50	4,50	OIK NET-77.67.04-A	OIK7767.8=100%
287	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	6.24	M2	1	10,70	10,70	OIK NET-77.71.01-A	OIK7771=100%
288	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	6.25	M2	6000	9,00	54.000,00	OIK NET-77.80.01-A	OIK7785.1=100%
289	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	6.26	M2	24579	10,10	248.247,90	OIK NET-77.80.02-A	OIK7785.1=100%
290	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	6.27	M2	1	9,50	9,50	OIK NET-77.80.03-A	OIK7785.1=100%
291	Χρωματισμοί επιχρισμάτων ή σκυροδέματος, με σπατουλάρισμα Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	6.28	M2	1	14,00	14,00	OIK NET-77.81.02-A	OIK7786.1=100%
292	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	6.29	M2	1	9,00	9,00	OIK NET-77.83-A	OIK7788=100%
293	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	6.30	M2	1	9,00	9,00	OIK NET-77.84.01-A	OIK7786.1=100%
294	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	6.31	M2	1	12,40	12,40	OIK NET-77.84.02-A	OIK7786.1=100%
295	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	6.32	M2	1	5,00	5,00	OIK NET-77.91-A	OIK7791=100%
296	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών Με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέττο	6.33	M2	1	5,60	5,60	OIK NET-77.92.01-A	OIK7792=100%
297	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών Με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	6.34	M2	1	3,40	3,40	OIK NET-77.92.02-A	OIK7793=100%
298	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	6.35	M2	1	5,00	5,00	OIK NET-77.95-A	OIK7744=100%
299	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	6.36	M2	1	0,34	0,34	OIK NET-77.99-A	OIK7797=100%
300	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) Εξωτερικού αναπτύγματος διατομής έως 25 cm	6.37	MM	1	8,40	8,40	OIK NET-78.02.01-A	OIK7806=100%
301	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) Εξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 26 έως 35 cm	6.38	MM	1	10,60	10,60	OIK NET-78.02.02-A	OIK7807=100%
302	Ροζέττες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 40 cm	6.39	Τεμ.	1	10,70	10,70	OIK NET-78.03.01-A	OIK7811=100%
303	Ροζέττες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm	6.40	Τεμ.	1	13,50	13,50	OIK NET-78.03.02-A	OIK7812=100%
304	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	6.41	M2	1	13,00	13,00	OIK NET-78.05.01-A	OIK7809=100%
305	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	6.42	M2	1	15,50	15,50	OIK NET-78.05.04-A	OIK7809=100%
306	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	6.43	M2	1	16,80	16,80	OIK NET-78.05.05-A	OIK7809=100%
307	Προσαύξηση τιμής των γυψοσανίδων των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοιμών φύλλων εμβαδού μικρότερου από 0,72 m2	6.44	M2	1	1,10	1,10	OIK NET-78.05.13-A	OIK7809=100%
308	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	6.45	M2	1	31,50	31,50	OIK NET-78.10.02-A	OIK7809=100%
309	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	6.46	M2	1	25,90	25,90	OIK NET-78.30.01-A	OIK7809=100%

310	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm	6.47	M2	1	28,10	28,10		OIK NET-78.30.02-A	OIK7809=100%
311	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	6.48	M2	1	22,50	22,50		OIK NET-78.34-A	OIK7809=100%
312	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	6.49	M2	1	2,20	2,20		OIK NET-79.02-A	OIK7902=100%
313	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	6.50	Χγρ.	1	5,60	5,60		OIK NET-79.08-A	OIK7903=100%
314	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	6.51	M2	1	7,90	7,90		OIK NET-79.09-A	OIK7912=100%
315	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	6.52	M2	1	7,90	7,90		OIK NET-79.10-A	OIK7912=100%
316	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	6.53	M2	900	14,60	13.140,00		OIK NET-79.11.01-A	OIK7912=100%
317	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένες με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	6.54	M2	1	13,50	13,50		OIK NET-79.11.02-A	OIK7912=100%
318	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	6.55	M2	1	12,40	12,40		OIK NET-79.11.03-A	OIK7912=100%
319	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	6.56	MM	1	2,80	2,80		OIK NET-79.17-A	OIK7244=100%
320	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	6.57	Χγρ.	1	1,35	1,35		OIK NET-79.21-A	OIK7921=100%
321	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	6.58	MM	1	3,90	3,90		OIK NET-79.35-A	OIK7935=100%
322	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	6.59	MM	1	16,80	16,80		OIK NET-79.36-A	OIK7936=100%
323	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	6.60	MM	1	11,20	11,20		OIK NET-79.37-A	OIK7936=100%
324	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	6.61	MM	1	8,40	8,40		OIK NET-79.38-A	OIK7936=100%
325	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	6.62	M2	1	13,50	13,50		OIK NET-79.40-A	OIK7940=100%
326	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	6.63	M2	1	11,80	11,80		OIK NET-79.47-A	OIK7934=100%
327	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg.	6.64	M2	1	14,00	14,00		OIK NET-79.55-A	OIK7934=100%
328	Καθαίρεση πλακιδίων θερμομονωσης τύπου polytile οιοδήποτε πάχους- Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακιδίων σε ποσοστό > 70%	6.65	M2	1	14,00	14,00		OIK NET-22.20.02-N	OIK2237=100%
329	Καθαίρεση μεταλλικού στυλοβάτη καλαθοσφαίρισης	6.66	Τεμ.	1	90,00	90,00		OIK NET-22.56-N	OIK6102=100%
330	Αποξήλωση μόνωσης από φύλλα αλουμινίου επι ασφαλικής μεμβράνης	6.67	M2	1	5,00	5,00		OIK NET-22.60-N	OIK2236=100%
331	Αντικατάσταση παλαιών κατεστραμμένων ή ελλειπών στεφανιών μπασκετών	6.68	M2	1	60,00	60,00		OIK NET-38.46-N	OIK3873=100%
332	Κατασκευή και πλήρης εγκατάσταση μεταλλικού στυλοβάτη γηπέδου καλαθοσφαίρισης	6.69	Χγρ.	1	700,00	700,00		OIK NET-64.49-N	OIK6401=100%
333	Πίνακας καλαθοσφαίρισης (μπασκέτα) από ΠΛΕΞΙΓΚΛΑΣ	6.70	Χγρ.	1	320,00	320,00		OIK NET-64.50-N	OIK6401=100%
334	Επιστρώσεις δαπέδων με έγχρωμους τσιμεντένιους κυβόλιθους διαστάσεων 20X10cm ή 10X10cm πάχους 6cm	6.71	M2	1	22,50	22,50		OIK NET-73.16-N2	
335	Κατασκευή δαπέδων με ακρυλικό-συνθετικό τάπητα σε υπάρχοντα ασφαλτοτάπητα	6.72	M2	1	18,00	18,00		OIK NET-73.95-N	OIK7373.1=100%
336	Επιστρώσεις με πλακίδια LINOLEUM	6.73	M2	1	25,00	25,00		OIK NET-73.98-N	OIK7398=100%

337	Κατασκευή τάπητα από ανακυκλωμένο καουτσούκ	6.74	M2		1	30,00	30,00		OIK NET-73.94-N	OIK7373.1=100%
338	Προστατευτικά πλαίσια αποτελούμενα από δομικό χάλυβα	6.75	M2		1	90,00	90,00		OIK NET-64.47-N	OIK6447=100%
339	Πλήρης κατασκευή βрусών αυλείου χώρου	6.76	Τεμ.		1	1.800,00	1.800,00		OIK NET-38.50-N	OIK3215=100%
340	Επισκευή υαλοστασίων και θυρών μονόφυλλων ή δίφυλλων εξ αλουμινίου	6.77	M2		1	20,00	20,00		OIK NET-65.17-N	
341	Επισκευή ξύλινων ή μεταλλικών θυρών και παραθύρων γενικώς (με ή χωρίς φεγγίτη)	6.78	M2		1	35,00	35,00		OIK 54.46ΣΧ	OIK5446.2=5% OIK5421=15% OIK2275=80%
342	Καθαρισμός επιστρώσεων δια μαρμαροψηφίδων (μωσαϊκών)	6.79	M2		1	8,81	8,81		OIK 73.61.07ΣΧ	OIK7418=100%
343	Χάραξη και χρωματισμός διαγραμμίσεων (γραμμογράφηση) οιασδήποτε απόχρωσης γηπέδων	6.80	M2		1	1,50	1,50		OIK 77.81.03ΣΧ	OIK7785.1=100%
344	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	6.81	MM		1	16,70	16,70		OIK 22.37.01	OIK-2265A=100%
345	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10m έως 0,20 m	6.82	MM		1	22,50	22,50		OIK 22.37.02	OIK-2265B=100%
346	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών (κιγκλιδωμάτων, κλιμάκων υπηρεσίας κ.λ.π.) με βερνικοχρώμα ριπολίνης	6.83	M2		50	8,50	425,00		OIK 77.67.05ΣΧ	OIK 7774= 100%
347	Προστασία διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος	6.84	M2		610	86,50	52.765,00		OIK 77.97.1ΣΧ	OIK 7797= 100%
348	Αποκατάσταση υγραμόνωσης δώματος σε συγκεκριμένα στοιχεία/σημεία	6.85	M2		1	60,20	60,20		OIK 79.11.3ΣΧ	OIK 7912= 100%
349	Αργολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα, πάσης φύσεως τοίχων	6.86	M3		10	56,00	560,00		NAOIK 42.01	OIK 4201=100%
350	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	6.87	M2		100	8,40	840,00		OIK 79.04	OIK 7902= 100%
351	Αίθουσες ΠΡΟΚΑΤ	6.88	Τεμ.		5	28.500,00	142.500,00			
	ΟΜΑΔΑ Ζ (ΣΥΝΟΛΟ)						516.316,10	516.316,10		
	<b>ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>							<b>671.490,32</b>		
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>									
	<b>ΟΜΑΔΑ Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
352	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	7.1	MM		1	6,20	6,20		HMX 8034.1	HΛM4=100%
353	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	7.2	MM		1	16,33	16,33		HMX 8034.2	HΛM4=100%
354	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	7.3	MM		1	20,03	20,03		HMX 8034.3	HΛM4=100%
355	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins	7.4	MM		1	23,09	23,09		HMX 8034.4	HΛM4=100%
356	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	7.5	MM		1	26,22	26,22		HMX 8034.5	HΛM4=100%
357	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins	7.6	MM		1	30,89	30,89		HMX 8034.6	HΛM4=100%
358	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1/2 ins	7.7	Τεμ.		1	9,02	9,02		HMX 8037.1	HΛM6=100%
359	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 3/4 ins	7.8	Τεμ.		1	11,11	11,11		HMX 8037.2	HΛM6=100%
360	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ins	7.9	Τεμ.		1	12,49	12,49		HMX 8037.3	HΛM6=100%
361	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 1/4 ins	7.10	Τεμ.		1	17,88	17,88		HMX 8037.4	HΛM6=100%
362	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 1/2 ins	7.11	Τεμ.		1	21,14	21,14		HMX 8037.5	HΛM6=100%
363	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 2 ins	7.12	Τεμ.		1	31,22	31,22		HMX 8037.6	HΛM6=100%
364	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 10 mm	7.13	MM		1	6,20	6,20		HMX 8041.3.1	HΛM7=100%
365	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 12 mm	7.14	MM		1	6,63	6,63		HMX 8041.4.1	HΛM7=100%
366	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm	7.15	MM		250	11,89	2.972,50		HMX 8041.7.1	HΛM7=100%

367	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	7.16	MM	1	10,71	10,71		HMX 8063N	HMX8063=100%
368	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διασπασ. 30cm X 30cm και βάθους έως 0.50 m	7.17	Τεμ.	1	35,00	35,00		HMX 8066.1.3	HΛM10=100%
369	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	7.18	Τεμ.	1	13,16	13,16		HMX 8101.1	HΛM11=100%
370	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 3/4 ins ορειχάλκινη	7.19	Τεμ.	1	13,66	13,66		HMX 8101.2	HΛM11=100%
371	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins κωνικός	7.20	Τεμ.	1	13,68	13,68		HMX 8115.1	HΛM12=100%
372	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου 3/4 ins κωνικός	7.21	Τεμ.	1	15,33	15,33		HMX 8115.2	HΛM12=100%
373	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου 1 ins κωνικός	7.22	Τεμ.	1	19,99	19,99		HMX 8115.3	HΛM12=100%
374	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα	7.23	Τεμ.	1	20,59	20,59		HMX 8125.1.2	HΛM11=100%
375	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη διαμέτρου 2 ins με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα	7.24	Τεμ.	1	50,15	50,15		HMX 8125.1.6	HΛM11=100%
376	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins	7.25	Τεμ.	1	8,87	8,87		HMX 8138.1.2	HΛM11=100%
377	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 3/4 ins	7.26	Τεμ.	1	12,10	12,10		HMX 8138.1.3	HΛM11=100%
378	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1 ins	7.27	Τεμ.	1	16,43	16,43		HMX 8138.1.4	HΛM11=100%
379	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου 1/2 ins	7.28	Τεμ.	1	58,35	58,35		HMX 8141.1.2	HΛM13=100%
380	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	7.29	Τεμ.	16	61,03	976,48		HMX 8141.2.2	HΛM13=100%
381	Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη	7.30	Τεμ.	1	150,46	150,46		HMX 8151.1	HΛM14=100%
382	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	7.31	Τεμ.	20	195,19	3.903,80		HMX 8151.2	HΛM14=100%
383	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	7.32	Τεμ.	20	140,83	2.816,60		HMX 8152	HΛM14=100%
384	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	7.33	Τεμ.	1	98,56	98,56		HMX 8153.2	HΛM15=100%
385	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	7.34	Τεμ.	20	146,96	2.939,20		HMX 8153.1	HΛM15=100%
386	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	7.35	Τεμ.	1	115,14	115,14		HMX 8157.1	HΛM14=100%
387	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	7.36	Τεμ.	26	167,60	4.357,60		HMX 8160.2	HΛM17=100%
388	Εταξέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm	7.37	Τεμ.	1	21,22	21,22		HMX 8169.1.2	HΛM13=100%
389	Σαπωνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7.5 X 15 cm -	7.38	Τεμ.	1	15,23	15,23		HMX 8171.1	HΛM13=100%
390	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό εντοιχισμένο	7.39	Τεμ.	1	13,43	13,43		HMX 8175.2	HΛM13=100%
391	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	7.40	Τεμ.	16	45,00	720,00		HMX 8168.1	HΛM13=100%
392	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm	7.41	M2	1	32,02	32,02		HMX 8431.3.1	HΛM26=100%
393	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	7.42	M2	1	35,49	35,49		HMX 8431.2.1	HΛM26=100%
394	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, διαμέτρου 200 mm	7.43	MM	1	13,11	13,11		HMX 8537.3.12	HΛM35=100%
395	Θερμική μόνωση σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα παπλώματος 3 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	7.44	MM	1	5,01	5,01		HMX 8539.1.1.1	HΛM40=100%
396	Θερμική μόνωση σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα παπλώματος 3 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	7.45	MM	1	5,16	5,16		HMX 8539.1.2.1	HΛM40=100%
397	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ 13.5mm	7.46	MM	1	3,26	3,26		HMX 8732.1.2	HΛM41=100%
398	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm	7.47	Τεμ.	1	4,00	4,00		HMX 8735.2.1	HΛM41=100%
399	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	7.48	Τεμ.	1	4,92	4,92		HMX 8735.2.2	HΛM41=100%
400	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 2.5 mm2	7.49	MM	1	1,43	1,43		HMX 8751.1.3	HΛM43=100%

401	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 1.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	7.50	MM	1	4,28	4,28	HMX 8766.2.1	HΛM46=100%
402	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	7.51	MM	1	4,56	4,56	HMX 8766.2.2	HΛM46=100%
403	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm ,γιά αγωγούς διατομής έως 6 mm <sup>2</sup> , 6 εξόδων	7.52	Τεμ.	1	8,10	8,10	HMX 8786.2.1	HΛM41=100%
404	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	7.53	Τεμ.	1	4,14	4,14	HMX 8801.1.1	HΛM49=100%
405	Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	7.54	Τεμ.	1	5,94	5,94	HMX 8801.1.4	HΛM49=100%
406	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	7.55	Τεμ.	1	9,24	9,24	HMX 8826.3.2	HΛM49=100%
407	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	7.56	Τεμ.	1	193,52	193,52	HMX 8840.1.2	HΛM52=100%
408	Μαχαιρωτός διακόπτης τριπολικός με τρεις συντηκτικές ασφάλειες μέσα σε χυτοσίδηρου κιβώτιο ,εντάσεως 100 A	7.57	Τεμ.	1	271,30	271,30	HMX 8855.3.5	HΛM51=100%
409	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 25 A και σπειρώματος E 27	7.58	Τεμ.	1	9,39	9,39	HMX 8910.1.2	HΛM54=100%
410	Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	7.59	Τεμ.	1	11,23	11,23	HMX 8915.1.5	HΛM55=100%
411	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες εστεγασμένων χώρων, απλό (γυμνό) χωρίς ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20 επίμηκες οροφής ή αναρτημένο γιά 1 λαμπτήρες 65 W	7.60	Τεμ.	1	58,93	58,93	HMX 8971.1.6	HΛM59=100%
412	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πιέσεως λειτουργίας 4 atm	7.61	MM	50	10,20	510,00	HMX 8042.1.2	HΛM8=100%
413	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πιέσεως λειτουργίας 4 atm	7.62	MM	1	15,90	15,90	HMX 8042.1.5	HΛM8=100%
414	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πιέσεως λειτουργίας 4 atm	7.63	MM	90	20,18	1.816,20	HMX 8042.1.7	HΛM8=100%
415	Τσιμεντοσωλήνας ομβρίων υδάτων διαμέτρου 100 mm εντός υπάρχοντος χάνδακος	7.64	MM	1	20,18	20,18	HMX 8047.2	HΛM10=100%
416	Τσιμεντοσωλήνας ομβρίων υδάτων διαμέτρου 150 mm εντός υπάρχοντος χάνδακος	7.65	MM	1	26,92	26,92	HMX 8047.4	HΛM10=100%
417	Πώμα (τάπα) καθαρισμού διαμέτρου 100 mm ορειχάλκινο με στεφάνη	7.66	Τεμ.	1	23,83	23,83	HMX 8054.8	HΛM11=100%
418	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	7.67	Τεμ.	1	13,85	13,85	HMX 8104.1	HΛM11=100%
419	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	7.68	Τεμ.	1	14,37	14,37	HMX 8104.2	HΛM11=100%
420	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins	7.69	Τεμ.	1	20,26	20,26	HMX 8104.4	HΛM11=100%
421	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/2 ins	7.70	Τεμ.	1	23,57	23,57	HMX 8104.5	HΛM11=100%
422	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins	7.71	Τεμ.	1	16,73	16,73	HMX 8104.3	HΛM11=100%
423	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	7.72	Τεμ.	1	43,52	43,52	HMX 8168.2	HΛM13=100%
424	Λεκάνη αποχωρητηρίου AMEA με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	7.73	Τεμ.	1	220,00	220,00	HMX 8151.3-N	HΛM14=100%
425	Νιπτήρας πορσελάνης AMEA	7.74	Τεμ.	1	210,00	210,00	HMX 8160.5-N	HΛM17=100%
426	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm AMEA	7.75	Τεμ.	1	220,00	220,00	HMX 8168.1-N	HΛM13=100%
427	Σιφώνι νεροχύτου μιάς σκάφης από πολυαιθυλένιο	7.76	Τεμ.	1	28,03	28,03	HMX 8166.1	HΛM17=100%
428	Σιφώνι νεροχύτου δύο σκαφών από πολυαιθυλένιο	7.77	Τεμ.	1	35,69	35,69	HMX 8166.2	HΛM17=100%

429	Δοχείο ρευστού σάπωνα επιχρωμιωμένο πλήρες	7.78	Τεμ.	1	21,23	21,23		HMX 8174.1	HΛM13=100%
430	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 10.0 m3/h	7.79	Τεμ.	1	893,68	893,68		HMX 8217.5	HΛM21=100%
431	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 16.0 m3/h	7.80	Τεμ.	1	1.064,60	1.064,60		HMX 8217.7	HΛM21=100%
432	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατ. 3X1.5 mm2 σε ψευδοοροφή	7.81	MM	1	3,77	3,77		HΛM 8766.3.1N	HΛM 8766.3.1N
433	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες στεγ. χώρων, τετράγωνο με 4 λαμπτήρες x 18W, T8	7.82	Τεμ.	100	74,25	7.425,00		HΛM 8973.3.3N	HΛM 8973.3.3N
434	Προβολέας HQI ισχύος 400 W	7.83	Τεμ.	1	171,43	171,43		HΛM 9375.1N1	HΛM 9375.1N1
435	Καθαίρεση φωτ. σώματος φθορισμού και του μεταλλικού του προφυλακτήρα με επανατοποθέτηση του τελευταίου	7.84	Τεμ.	1	18,87	18,87		HΛM 9410.N1	HΛM 9410.N1
436	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας απλής αναρροφήσεως μετά ηλεκτροκινητήρος διαμ. 56 ιντσών	7.85	Τεμ.	1	200,00	200,00		HΛM 039.1ΣΧ	HΛM 39=100%
437	Θερμοσίφων ηλεκτρικός 80 λίτρων	7.86	Τεμ.	1	154,00	154,00		HΛM 024	HΛM 24 = 100%
438	Αποξήλωση- αποκομιδή είτε λεκάνης αποχωρητηρίου τούρκικου τύπου ή ευρωπαϊκού τύπου υψηλής ή χαμηλής πιέσεως οιασδήποτε διαστάσεων και ύψους από πορσελάνη	7.87	Τεμ.	30	20,00	600,00		HΛM 14.1 ΣΧ	HΛM 14 = 100%
439	Αποξήλωση- αποκομιδή σωλήνα αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (υδρορροής) οποιουδήποτε υλικού και μεγέθους	7.88	MM	1	4,00	4,00		HΛM 8.1 ΣΧ	HΛM 8= 100%
440	Χαλυβδοσωλήνας χωρίς ραφή DIN 2448, διαμέτρου 2" και πάχους 5 mm	7.89	Mμ	1	46,30	46,30		HΛM 8030.2.6 ΣΧ	HΛM 6 = 100%
441	Απόφραξη οιοιδήποτε φρεατίου ή σιφωνίου αποχέτευσης	7.90	Τεμ.	1	36,71	36,71		HΛM 8.2 ΣΧ	HΛM 8 = 100%
442	Σιφώνι νιπτήρα Φ 11/4 ins ορειχάλκινο	7.91	Τεμ.	26	26,71	694,46		HΛM 8160.5	HΛM 17 = 100%
443	Κατασκευή φρεατίου εσωτερικών διαστάσεων 0,40x0,40 cm βάθους τουλάχιστον 50 cm καλυπτόμενου με χυτοσιδηρό κάλυμμα κατηγορίας	7.92	Τεμ.	1	60,00	60,00		HΛM 60.20.40.31 ΣΧ	ΟΔΟ 2548 = 100%
	ΟΜΑΔΑ Δ (ΣΥΝΟΛΟ)					34.964,82	34.964,82		
	<b>ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>						<b>34.964,82</b>		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ</b>					671.490,32	671.490,32		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ</b>					34.964,82	34.964,82		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>					<b>706.455,14</b>			
	Ενιαίο όφελος			18,00%		127.161,93			
	Ενιαία απρόβλεπτα			15,00%		125.042,56			
	<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>					1.082,31			
	<b>ΣΥΝΟΛΟ Ι</b>					<b>959.741,93</b>	<b>959.741,93</b>		
	<b>ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ ΕΚΠΤΩΣΗ- ΧΩΡΙΣ ΓΕ- ΟΕ</b>								
444	Πλήρης διαδικασία σύμβασης με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ και εργασιών εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων (κατ' αποκοπήν)	8.1	Κ.Α.	1	8.000,00	8.000,00			
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΙΙ</b>					<b>8.000,00</b>	<b>8.000,00</b>		
	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΑ Ι+ΙΙ</b>					967.741,93			
	Ενιαίος Φ.Π.Α.			24,00%		232.258,06			
	<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>					<b>1.200.000,00</b>	<b>1.200.000,00</b>		



ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ΣΕ ΟΣΑ ΟΝΟΜΑΤΑ/ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΑΡΘΡΩΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΟ "Μ", ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ Κ ΑΠΟΘΕΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΩΡΟ,  
ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 25χιλιομέτρων (προσαύξηση τιμής για μεταφορά σε αστικές περιοχές (απόσταση ≥ 5 km): 0,21 €/μ3\*km \* 25 km= 5.25€.)

Χαλάνδρι,  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΡΑΚΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΟΤΑ**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ