

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>							
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>							
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2252:100%	M2	330	5,60	1.848,00	
2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2236:100%	M2	455	2,20	1.001,00	
3	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2275:100%	M2	15	5,60	84,00	
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2236:100%	M2	295	7,90	2.330,50	
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A)	1.1.5	ΟΙΚ 2238:100%	M2	88	4,50	396,00	
6	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης δώματος οποιουδήποτε υλικού και πάχους (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-AN)	1.1.6	ΟΙΚ 2236:100%	M2	160	2,60	416,00	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A)	1.1.7	ΟΙΚ 2226:100%	M3	19,50	112,50	2.193,75	
8	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A)	1.1.8	ΟΙΚ 2222:100%	M3	1	15,70	15,70	
9	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A)	1.1.9	ΟΙΚ 2112:100%	M3	18,50	2,80	51,80	
10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A)	1.1.10	ΟΙΚ 2162:100%	M3	21	4,50	94,50	
11	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A)	1.1.11	ΟΙΚ 2261B:100%	Τεμ.	5	9,00	45,00	
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A)	1.1.12	ΟΙΚ 2261Δ:100%	Τεμ.	5	16,70	83,50	
					Σε μεταφορά		8.559,75	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		8.559,75	
13	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A)	1.1.13	ΟΙΚ 2241:100%	M2	25	6,70	167,50	
14	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων μετά προσοχής στο ίδιο άνοιγμα (ΟΙΚ Ν22.45.01)	1.1.14	ΟΙΚ 2275:100%	M2	2,20	33,60	73,92	
15	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A)	1.1.15	ΟΙΚ 2275:100%	M2	758	16,80	12.734,40	
16	Αποξήλωση μεταλλικών κικλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A)	1.1.16	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	17.125	0,35	5.993,75	
17	Αποξήλωση ξυλίνων κικλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-A)	1.1.17	ΟΙΚ 2275:100%	M3	0,30	56,00	16,80	
18	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A)	1.1.18	ΟΙΚ 2265A:100%	MM	16	7,75	124,00	
19	Διάνοιξη σπής ή φωλιάς σε λιθοδομή (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.35-A)	1.1.19	ΟΙΚ 2267:100%	Τεμ.	3	3,90	11,70	
20	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A)	1.1.20	ΟΙΚ 2275:100%	M2	12	2,60	31,20	
21	Αποξήλωση υφιστάμενης υάλωσης για την τοποθέτηση νέας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-AN)	1.1.21	ΟΙΚ 2236:100%	M2	175	6,50	1.137,50	
22	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A)	1.1.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	Tov.	128	7,30	934,40	
23	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A)	1.1.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	640	0,35	224,00	
24	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών) (ΟΙΚ Ν20.13)	1.1.24	ΟΙΚ 2112:100%	Tov.	307	3,02	927,14	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>						30.936,06	
	<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>							
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.02-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3212:100%	M3	1	95,00	95,00	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3213:100%	M3	11	101,00	1.111,00	
3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3214:100%	M3	11	106,00	1.166,00	
4	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A)	1.2.4	ΟΙΚ 3811:100%	M2	72	22,50	1.620,00	
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A)	1.2.5	ΟΙΚ 3816:100%	M2	5	15,70	78,50	
6	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A)	1.2.6	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1.360	1,01	1.373,60	
7	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A)	1.2.7	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	60	1,07	64,20	
8	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών απο σπλισμένο σκυρόδεμα (ΟΙΚ Ν77.21)	1.2.8	ΟΙΚ 7745:100%	M2	250	79,53	19.882,50	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						25.390,80	
	<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>							
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	1.3.1	ΟΙΚ 7121:100%	M2	600	13,50	8.100,00	
					Σε μεταφορά		8.100,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		8.100,00	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01 -Α)	1.3.2	ΟΙΚ 3213:100%	MM	4	16,80	67,20	
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01 -Α)	1.3.3	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	6	22,50	135,00	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-Α)	1.3.4	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	30	39,00	1.170,00	
5	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-45.01.01-Α)	1.3.5	ΟΙΚ 4501:100%	M2	180	9,00	1.620,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>							11.092,20	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>								
1	Αποξήλωση Υδρορροής παντώξ τύπου και σχήματος (ΗΜΧ Ν8062.3.1)	1.4.1	ΗΛΜ 1:100%	MM	30	7,34	220,20	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Α. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (ΗΜΧ Ν8042.4.4)	1.4.2	ΗΛΜ 8:100%	MM	51	15,16	773,16	
3	Υδρορροή επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΗΜΧ Ν8062.2)	1.4.3	ΗΛΜ 1:100%	Χγρ.	26	18,54	482,04	
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (ΗΜΧ Ν8043.3)	1.4.4	ΗΛΜ 8:100%	MM	96	9,69	930,24	
5	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-Α)	1.4.5	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	0	3,10		
6	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ (ΗΜΧ Ν8152.2)	1.4.6	ΗΛΜ 14:100%	Τεμ.	4	20,19	80,76	
7	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους (ΗΜΧ Ν8431.2.2)	1.4.7	ΗΛΜ 26:100%	Τεμ.	8	36,71	293,68	
8	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή. (ΗΜΧ Ν8551.3.1)	1.4.8	ΗΛΜ 37:100%	Τεμ.	2	897,42	1.794,84	
9	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, Διαστάσεων 80 X 80 mm ,για αγωγούς διατομής έως 6 mm <sup>2</sup> , 8 εξόδων (ΗΜΧ 8786.2.2)	1.4.9	ΗΛΜ 41:100%	Τεμ.	3	8,67	26,01	
10	Καλώδια τύπου Η05ΥΥ-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (ΗΛΜ NET-62.10.40.01)	1.4.10	ΗΛΜ 46:100%	MM	10	2,30	23,00	
11	Καλώδια τύπου Η05ΥΥ-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (ΗΛΜ NET-62.10.40.02)	1.4.11	ΗΛΜ 46:100%	MM	30	4,10	123,00	
<b>Σε μεταφορά</b>							4.746,93	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		24.624,00	
8	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-A)	1.5.8	ΟΙΚ 7441:100%	M2	39	96,00	3.744,00	
9	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A)	1.5.9	ΟΙΚ 7491:100%	MM	2	11,20	22,40	
10	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-A)	1.5.10	ΟΙΚ 7511:100%	M2	7	73,00	511,00	
11	Επιστρώσεις οριζόντιων υδρορροών δωματίων (ΟΙΚ Ν7337.1)	1.5.11	ΟΙΚ Ν7337.1	M2	1	23,28	23,28	
12	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A)	1.5.12	ΟΙΚ 7326.1:100%	MM	30	4,50	135,00	
13	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A)	1.5.13	ΟΙΚ 7541:100%	MM	33	39,00	1.287,00	
14	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A)	1.5.14	ΟΙΚ 7513:100%	MM	121	10,10	1.222,10	
15	Θερμοπρόσοψη κτιρίου και τελική επιφάνεια τοίχου απλό επίχρισμα (ΟΙΚ Ν7947.1)	1.5.15	ΟΙΚ 7934:100%	M2	60	27,42	1.645,20	
16	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A)	1.5.16	ΟΙΚ 7912:100%	M2	30	14,60	438,00	
17	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A)	1.5.17	ΟΙΚ 7912:100%	M2	30	7,90	237,00	
18	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A)	1.5.18	ΟΙΚ 7311:100%	M2	30	22,50	675,00	
19	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A)	1.5.19	ΟΙΚ 7396:100%	M2	385	19,70	7.584,50	
20	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A)	1.5.20	ΟΙΚ 7934:100%	M2	140	12,30	1.722,00	
21	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1)	1.5.21	ΟΙΚ 7903:100%	M2	140	13,30	1.862,00	
22	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2)	1.5.22	ΟΙΚ 7903:100%	MM	30	9,25	277,50	
23	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN)	1.5.23	ΟΙΚ 7903:100%	M2	140	40,04	5.605,60	
					Σε μεταφορά		51.615,58	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		51.615,58	
24	Κατασκευή στρώσεων περλιποδέματος των 200 kg στσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-A)	1.5.24	ΟΙΚ 3506:100%	M3	140	100,00	14.000,00	
25	Επίστρωση απλή με υαλοπλεγμα 145 gr/m2 οπής 4x4 cm, εντός στρώσεων τσιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περλιποδέματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-AN)	1.5.25	ΟΙΚ 7914:100%	M2	270	1,70	459,00	
26	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A)	1.5.26	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	200	39,00	7.800,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.5)</b>							73.874,58	
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΛΙΝΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>								
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A)	1.6.1	ΟΙΚ 6519:100%	M2	151,50	200,00	30.300,00	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.02-A)	1.6.2	ΟΙΚ 6520:100%	M2	90,50	180,00	16.290,00	
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A)	1.6.3	ΟΙΚ 6521:100%	M2	8	195,00	1.560,00	
4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A)	1.6.4	ΟΙΚ 6522:100%	M2	113	190,00	21.470,00	
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A)	1.6.5	ΟΙΚ 6524:100%	M2	27,50	135,00	3.712,50	
6	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.19-A)	1.6.6	ΟΙΚ 6530:100%	M2	4,50	115,00	517,50	
7	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A)	1.6.7	ΟΙΚ 6501:100%	M2	355	120,00	42.600,00	
8	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A)	1.6.8	ΟΙΚ 6502:100%	M2	4,40	175,00	770,00	
9	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.01-)	1.6.9	ΟΙΚ 6502:100%	M2	42	175,00	7.350,00	
10	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, με σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ 65.02.02.01N)	1.6.10	ΟΙΚ 6502:100%	M2	27	190,00	5.130,00	
11	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.02-)	1.6.11	ΟΙΚ 6503:100%	M2	20,50	160,00	3.280,00	
12	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.03-)	1.6.12	ΟΙΚ 6504:100%	M2	30	150,00	4.500,00	
<b>ErgoWin</b>								
Σε μεταφορά							137.480,00	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		69.132,32	
4	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.02-A)	1.7.4	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	41,50	45,00	1.867,50	
5	"Αντιβανδαλιστική μεμβράνη υαλοπινάκων" (ΟΙΚ Ν65.20.2)	1.7.5	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	50	32,12	1.606,00	
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.7.6	ΟΙΚ 7755:100%	M2	1.150	6,70	7.705,00	
7	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A)	1.7.7	ΟΙΚ 7701:100%	M2	500	1,70	850,00	
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A)	1.7.8	ΟΙΚ 7754:100%	M2	90	6,70	603,00	
9	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01 -A)	1.7.9	ΟΙΚ 7809:100%	M2	32	13,00	416,00	
10	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A)	1.7.10	ΟΙΚ 7211:100%	M2	25	23,50	587,50	
11	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος (ΟΙΚ Ν77.91)	1.7.11	ΟΙΚ 7791:100%	M2	1.000	5,75	5.750,00	
12	Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass (ΟΙΚ Ν7610)	1.7.12	ΟΙΚ Ν7610	M2	20	34,33	686,60	
13	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A)	1.7.13	ΟΙΚ 7767.2:100%	MM	10	1,35	13,50	
14	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A)	1.7.14	ΟΙΚ 7767.4:100%	MM	260	2,25	585,00	
15	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A)	1.7.15	ΟΙΚ 7767.6:100%	MM	10	3,40	34,00	
16	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A)	1.7.16	ΟΙΚ 7767.8:100%	MM	10	4,50	45,00	
17	Ανάσυρση και επικεράμωση με χρήση των ιδίων κεράμων παντός τύπου (ΟΙΚ Ν7211)	1.7.17	ΟΙΚ 7211:100%	M2	30	15,15	454,50	
18	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A)	1.7.18	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	350	10,10	3.535,00	
19	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.7.19	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	300	9,00	2.700,00	
20	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A)	1.7.20	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	47	12,40	582,80	
21	Κρήνη απο γρανίτη απλού γεωμετρικού σχήματος. (ΟΙΚ Ν.3214N)	1.7.21	ΟΙΚ 3214:100%	Τεμ.	2	300,00	600,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.7)</b>						97.753,72	
	<b>ErgoWin</b>				Σε μεταφορά			598.266,59



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			598.266,59
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>						598.266,59	598.266,59
						Αθροισμα		598.266,59
	Ενιαίο όφελος				598.266,59	x18,00%		107.687,99
						Αθροισμα		705.954,58
	Ενιαία απρόβλεπτα				705.954,58	x15,00%		105.893,19
						Αθροισμα		811.847,77
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				811.847,77	x24,00%		194.843,46
<b>ErgoWin</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>1.006.691,23</b>

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 18.02.2021

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α/Α

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΛΙΚΗ-ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ