

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2252:100%	M2	250	5,60	1.400,00	
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2275:100%	M2	280	16,80	4.704,00	
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2222:100%	M3	1	15,70	15,70	
4	Αποξήλωση μεταλλικών κικλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	500	0,35	175,00	
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήπτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A)	1.1.5	ΟΙΚ 2236:100%	M2	10	7,90	79,00	
6	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)	1.1.6	ΟΙΚ 2261B:100%	Τεμ.	6	9,00	54,00	
7	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A)	1.1.7	ΟΙΚ 2275:100%	M2	240	5,60	1.344,00	
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A)	1.1.8	ΟΙΚ 2226:100%	M3	2	112,50	225,00	
9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A)	1.1.9	ΟΙΚ 2162:100%	M3	3	4,50	13,50	
10	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.08-A)	1.1.10	ΟΙΚ 2264.1Δ:100%	Τεμ.	2	39,00	78,00	
11	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-A)	1.1.11	ΟΙΚ 2122:100%	M3	2	20,25	40,50	
12	Αποξήλωση και απομάκρυνση παλαιών παιχνιδιών, ξύλινων ή μεταλλικών στεγαστρών και παγκακιών . (ΟΙΚ Ν2226.1B)	1.1.12	ΟΙΚ 2226:100%	Τεμ.	10	16,08	160,80	
13	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A)	1.1.13	ΟΙΚ 2275:100%	M2	1.250	2,60	3.250,00	
14	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.62-A)	1.1.14	ΟΙΚ 2275:100%	M2	1	3,40	3,40	
15	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A)	1.1.15	ΟΙΚ 2236:100%	M2	280	2,20	616,00	
16	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών (ΟΔΝ ΚΠΤ-A-1.M-A)	1.1.16	ΟΔΝ 1110:100%	M3	1	0,38	0,38	
17	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων							
	Σε μεταφορά						12.159,28	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		12.159,28	
18	καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α)	1.1.17	ΟΙΚ 2226:100%	Μ3	1	56,00	56,00	
	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-Α)	1.1.18	ΟΙΚ 2265Α:100%	ΜΜ	50	7,75	387,50	
19	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-Α)	1.1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-Α	Τον.	100	7,30	730,00	
20	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ- 10.07.01-Α)	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α	tkm	4.000	0,35	1.400,00	
21	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης δάματος οπιοιούδηπ οτε υλικού και πάχους (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-ΑΝ)	1.1.21	ΟΙΚ 2236:100%	Μ2	700	2,60	1.820,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>						16.552,78	
	<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΡΑΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>							
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ- 32.05.04-Α)	1.2.1	ΟΙΚ 3214:100%	Μ3	30	106,00	3.180,00	
2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-Α)	1.2.2	ΟΙΚ 3811:100%	Μ2	4	22,50	90,00	
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-Α)	1.2.3	ΟΙΚ 3816:100%	Μ2	2	15,70	31,40	
4	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-Α)	1.2.4	ΟΙΚ 3841:100%	Μ2	110	20,25	2.227,50	
5	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-Α)	1.2.5	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	100	1,01	101,00	
6	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών απο οπλισμένο σκυρόδεμα (ΟΙΚ Ν77.21)	1.2.6	ΟΙΚ 7745:100%	Μ2	25	79,53	1.988,25	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						7.618,15	
	<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>							
1	Επιχρίσματα τριπά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-Α)	1.3.1	ΟΙΚ 7121:100%	Μ2	250	13,50	3.375,00	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01 -Α)	1.3.2	ΟΙΚ 3213:100%	ΜΜ	2	16,80	33,60	
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%	Μ2	1	22,50	22,50	
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%	Μ2	1	39,00	39,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>						3.470,10	
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
1	Ηλιακός θερμοσίφοντας τριπλής ενέργειας 220LIT (ΗΜΧ Ν8257.1.8.1)	1.4.1	ΟΙΚ 5446.1:100%	Τεμ.	4	986,84	3.947,36	
2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins (ΗΜΧ 8034.1)	1.4.2	ΗΛΜ 4:100%	ΜΜ	50	13,61	680,50	
3	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins (ΗΜΧ 8034.2)	1.4.3	ΗΛΜ 4:100%	ΜΜ	50	15,96	798,00	
4	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins (ΗΜΧ 8034.3)	1.4.4	ΗΛΜ 4:100%	ΜΜ	50	19,63	981,50	
5	Ηλεκτρικός πίνακας με πύργα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και							
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>						6.407,36	
	<b>Σε μεταφορά</b>							
							6.407,36	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		6.407,36	
6	μορφοσιδηρο (HMX 8840.1.2)	1.4.5	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	6	190,46	1.142,76	
7	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A (HMX 8826.3.2)	1.4.6	ΗΛΜ 49:100%	Τεμ.	10	9,04	90,40	
8	Καλώδιο NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm <sup>2</sup> (HMX 9336.1.2)	1.4.7	ΗΛΜ 46:100%	MM	100	6,44	644,00	
9	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (HMX N8043.3)	1.4.8	ΗΛΜ 8:100%	MM	30	10,24	307,20	
10	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM (HMX N8043.4)	1.4.9	ΗΛΜ 8:100%	MM	30	20,44	613,20	
11	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.2)	1.4.10	ΗΛΜ 46:100%	MM	50	5,42	271,00	
12	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.1)	1.4.11	ΗΛΜ 46:100%	MM	30	5,07	152,10	
13	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm (HMX N8733.1.4)	1.4.12	ΗΛΜ 41:100%	MM	100	12,66	1.266,00	
14	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οπιοιδήποτε αξονικού ύψους (HMX N8431.2.2)	1.4.13	ΗΛΜ 26:100%	Τεμ.	14	36,71	513,94	
15	Μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου νερού (funcoil) ικανότητας σε ψύξη τουλάχιστον 22 KW και σε θέρμανση τουλάχιστον 26 KW (HMX N8431.2.4)	1.4.14	ΗΛΜ 26:100%	Τεμ.	8	4.158,96	33.271,68	
16	Αποξήλωση Θερμαντικών σωμάτων -fan coil- οπιοιδήποτε αξονικού ύψους (HMX N8431.2.3)	1.4.15	ΗΛΜ 26:100%	Τεμ.	6	73,42	440,52	
17	Αντλία θερμότητας αερόψυκτη inverter ψυκτικής και θερμικής απόδοσης 90 KW (HMX N8444.7)	1.4.16	ΗΛΜ 32:100%	Τεμ.	2	47.617,10	95.234,20	
18	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής διατομής με μόνωση και στόμια (HMX N8537.1)	1.4.17	ΗΛΜ 34:100%	Χγρ.	600	60,09	36.054,00	
19	Σύστημα μηχανικού αερισμού και εξαερισμού ροής 20.000 m <sup>3</sup> /h (HMX N8552.1.7)	1.4.18	ΟΙΚ 6302:100%	Τεμ.	1	20.336,35	20.336,35	
20	Σύστημα ενεργειακής διαχείρισης κτιρίου (HMX N8552.1.11)	1.4.19	ΗΛΜ 33:100%	Τεμ.	1	15.004,82	15.004,82	
21	Σωληνώσεις κλιματισμού διαστάσεων από 3/4" έως 3" (HMX N8552.1.10)	1.4.20	ΗΛΜ 25:100%	MM	200	65,00	13.000,00	
	Αποξήλωση σωληνώσεων εγκατάστασης θέρμανσης (HMX N8436)	1.4.21	ΗΛΜ 4:100%	MM	200	5,51	1.102,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>						225.851,53	
	<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>							
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησιδων κ.λ.π. (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A)	1.5.1	ΟΔΝ 2922:100%	M2	10	13,80	138,00	
2	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A)	1.5.2	ΟΙΚ 7531:100%	M2	7	78,50	549,50	
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A)	1.5.3	ΟΙΚ 7336:100%	M2	10	15,70	157,00	
4	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A)	1.5.4	ΟΙΚ 7491:100%	MM	10	11,20	112,00	
5	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων)							
					Σε μεταφορά		956,50	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		956,50	
6	με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-A)	1.5.5	ΟΙΚ 7511:100%	M2	1	73,00	73,00	
	Επιστρώσεις οριζόντιων υδρορροών δωματίων (ΟΙΚ Ν7337.1)	1.5.6	ΟΙΚ Ν7337.1	M2	35	23,28	814,80	
7	Επ ενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A)	1.5.7	ΟΙΚ 7541:100%	MM	1	39,00	39,00	
8	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A)	1.5.8	ΟΙΚ 7513:100%	MM	1	10,10	10,10	
9	Θερμορρόσωση κτιρίου και τελική επιφάνεια τοίχου από επιχρισμα (ΟΙΚ Ν7947.1)	1.5.9	ΟΙΚ 7934:100%	M2	1.600	27,42	43.872,00	
10	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσταθμού δαπέδου (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A)	1.5.10	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	10	39,00	390,00	
11	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A)	1.5.11	ΟΙΚ 7396:100%	M2	280	19,70	5.516,00	
12	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A)	1.5.12	ΟΙΚ 7934:100%	M2	680	12,30	8.364,00	
13	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1)	1.5.13	ΟΙΚ 7903:100%	M2	660	13,30	8.778,00	
14	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2)	1.5.14	ΟΙΚ 7903:100%	MM	200	9,25	1.850,00	
15	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN)	1.5.15	ΟΙΚ 7903:100%	M2	660	40,04	26.426,40	
16	Κατασκευή στρώσεων περλιποδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-A)	1.5.16	ΟΙΚ 3506:100%	M3	55	100,00	5.500,00	
17	Επιστρώση απλή με υαλοπλεγμά 145 gr/m2 οπής 4x4 cm, εντός στρώσεων σιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περλιποδέματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-AN)	1.5.17	ΟΙΚ 7914:100%	M2	650	1,70	1.105,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.5)</b>							103.694,80	
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>								
1	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)	1.6.1	ΟΙΚ 6524:100%	M2	105	135,00	14.175,00	
2	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.01-)	1.6.2	ΟΙΚ 6502:100%	M2	2,50	175,00	437,50	
3	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με							
Σε μεταφορά							14.612,50	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		14.612,50	
4	σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.03-)	1.6.3	ΟΙΚ 6504:100%	M2	36	150,00	5.400,00	
	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.02-)	1.6.4	ΟΙΚ 6503:100%	M2	4	145,00	580,00	
5	Σταθερές σίτες αρισμού (ΟΙΚ 65.25N1)	1.6.5	ΟΙΚ 6530:100%	M2	105	38,43	4.035,15	
6	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A)	1.6.6	ΟΙΚ 6401:100%	Χγρ.	500	4,50	2.250,00	
7	Συστήματα συνεχούς υαλοπλάστματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A)	1.6.7	ΟΙΚ 6501:100%	M2	130	120,00	15.600,00	
8	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου (ΟΙΚ Ν65.61.01)	1.6.8	ΟΙΚ 6541:100%	M2	287	94,19	27.032,53	
9	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A)	1.6.9	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	100	3,10	310,00	
10	Επίστεγάσεις με γαλβανισμένη επίεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.02-A)	1.6.10	ΟΙΚ 7231:100%	M2	50	14,60	730,00	
11	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A)	1.6.11	ΟΙΚ 2303:100%	M2	2.000	5,60	11.200,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.6)</b>						81.750,18	
<b>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>								
1	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο επόχων (ΟΙΚ Ν76.27.02.1)	1.7.1	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	M2	257	67,89	17.447,73	
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A)	1.7.2	ΟΙΚ 7701:100%	M2	100	1,70	170,00	
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.7.3	ΟΙΚ 7755:100%	M2	1.200	6,70	8.040,00	
4	Γυψοσανίδες κοινές, επίεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A)	1.7.4	ΟΙΚ 7809:100%	M2	10	13,00	130,00	
5	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού χωρίς σπатуλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A)	1.7.5	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	10	9,00	90,00	
6	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02-A)	1.7.6	ΟΙΚ 7771:100%	M2	10	13,50	135,00	
7	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επίπαιων επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διάπλαστικού χρώματος (ΟΙΚ Ν77.91)	1.7.7	ΟΙΚ 7791:100%	M2	1.200	5,75	6.900,00	
8	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A)	1.7.8	ΟΙΚ 7767.2:100%	MM	100	1,35	135,00	
9	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A)	1.7.9	ΟΙΚ 7767.4:100%	MM	100	2,25	225,00	
10	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A)	1.7.10	ΟΙΚ 7767.6:100%	MM	100	3,40	340,00	
	<b>ErgoWin</b>				Σε μεταφορά		33.612,73	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
11	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4" (ΟΙΚ ΚΠΤ- 77.67.04-A)	1.7.11	ΟΙΚ 7767.8:100%	MM	Εκ μεταφοράς 50	4,50	33.612,73 225,00	
12	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο- ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ- 77.80.02-A)	1.7.12	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	1.700	10,10	17.170,00	
13	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01- A)	1.7.13	ΟΙΚ 7737:100%	M2	100	3,40	340,00	
14	Εσχάρεις καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-A)	1.7.14	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	250	3,10	775,00	
15	Λειότριψις μαρμάρων (ΟΙΚ Ν74.16)	1.7.15	ΟΙΚ Ν74.16	M2	50	11,13	556,50	
16	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.65-A)	1.7.16	ΟΙΚ 6401:100%	M2	1.250	45,00	56.250,00	
17	Γαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ- 76.22.01-A)	1.7.17	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	35	39,00	1.365,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.7)</b>						110.294,23	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>						549.231,77	549.231,77
						Αθροισμα		549.231,77
	Ενιαίο όφελος				549.231,77	x18,00%		98.861,72
						Αθροισμα		648.093,49
	Ενιαία απρόβλεπτα				648.093,49	x15,00%		97.214,02
						Αθροισμα		745.307,51
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							660,22
						Αθροισμα		745.967,73
	Ενιαίος Φ.Π.Α.							179.032,27
	<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>925.000,00</b>

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ