



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ 1η : ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ			
ΑΤ	1.1	Αποξήλωση κουφωμάτων αλουμινίου	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 22.45
		2,45*2,70+4*1,00*3,32+2,60*2,70+2,40*2,70+1,27*2,70	36,82
			36,82 →37,00
ΑΤ	1.2	Καθαίρεση πλινθοδομών	ΟΙΚ 22.04
		0,20*3,32*(3*0,75+1,90+0,60+1,38+1,30+1,05)+0,20*0,50*(2,55+2,60+2,40+1,30)	6,52
			6,52 →6,80
ΑΤ	1.3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από ωπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	ΟΙΚ 22.15.02
Πεζούλι		0,32*0,36*(1,00+1,00+2,82)	0,56
Ποδιές παραθύρων		0,10*0,75*(2,55+2,60+2,40+1,30)	0,66
			1,22 →1,30
ΑΤ	1.4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από ωπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	ΟΙΚ 22.15.03
		2*0,36*32+2*4,00*5	63,04
			63,04 →63,00
ΑΤ	1.5	Καθαίρεση φευδοροφών κάθε τύπου	ΟΙΚ 22.53
		9,00*1,60	14,40
			14,40 →15,00
ΑΤ	1.6	Εκσκαφή τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη	ΟΙΚ 20.04.01
		1,00*2,80*0,35	0,98
			0,98 →1,00
ΑΤ	1.7	Διάνοιξη αυλακιού σε άοπλο σκυρόδεμα	ΟΙΚ 22.37.01
		4,00	4,00
			4,00 →4,00
ΑΤ	1.8	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.40
		6,80*1,8+1,30*2,5+1,00*1,8	17,29
			17,29 →16,00
ΑΤ	1.9	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου με τα χέρια	ΟΙΚ 10.01.01
		6,80*1,8+1,30*2,5+1,00*1,8	17,29
			17,29 →18,00
ΑΤ	1.10	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ 10.07.01
		(6,80*1,8+1,30*2,5+1,00*1,8)*10	172,90
			172,90 →180,00



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ 2η : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ			
ΑΤ	2.1	Επίστρωση δαπέδου με αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντο-κονίαμα πάχους 1-5mm	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 73.37
		65,00	65,00
			65,00 →65,00
ΑΤ	2.2	Περιθώρια (σοβατεπιά) για δάπεδα από PVC	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 73.75
		42,00	42,00
			42,00 →42,00
ΑΤ	2.3	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 73.96
		135,00	135,00
			135,00 →135,00
ΑΤ	2.4	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό πάχους 100mm, μόνωση πετροβάμβακα πάχους 80mm και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα πάχους 12,5mm και εσωτερικά με διπλή άνωθυρη και πυράντοχη γυψοσανίδα πάχους 12,5mm έκαστη	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 50.10
		2,50*1,20+3,30*1,70	8,61
			8,61 →9,00
ΑΤ	2.5	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΟΙΚ 78.30.01
		90,00	90,00
			90,00 →90,00
ΑΤ	2.6	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	ΟΙΚ 78.35
		20,00	20,00
			20,00 →20,00
ΑΤ	2.7	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΟΙΚ 61.30
		20,00*6	120,00
			120,00 →120,00
ΑΤ	2.8	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή γυψοσανίδων με οικολογικό χρώμα βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 77.102
		24,00*3,00+20,00	92,00
			92,00 →92,00
ΑΤ	2.9	Διακοσμητικό αυτοκόλλητο αμμοβολής πλάτους 0,30μ	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 76.21
		0,30*(7*1,6+2,10+2,70+3,90+4,90+2,65+0,70+2,60+3,75)	10,35
			10,35 →10,20
ΑΤ	2.10	Διακοσμητικό αυτοκόλλητο τζαμιών με γραφιστικό σχέδιο πλάτους 0,65-0,95μ	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 76.21
		0,65*(2,10+2,70+3,90+4,90+2,65+0,70+2,60+3,75)+0,95*(2,00+5,70+3,00+3,00+1,60+1,70)	31,30
			31,30 →32,00
ΑΤ	2.11	Διακοσμητικό αυτοκόλλητο τοίχου με γραφιστικό σχέδιο πλάτους 0,55μ	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 76.21
		30,00*0,55	16,50
			16,50 →16,50
ΑΤ	2.12	Διακοσμητικό αυτοκόλλητο τζαμιών με επιγραφή πλάτους 100mm	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 76.21
		1,60*0,075	0,12
			0,12 →0,12
ΑΤ	2.16	Γαλβανισμένη λαμαρίνα διάτρητη Φ10, πάχους 1mm, πλάτους 55cm επί γαλβανισμένου σκελετού στήριξης	5,00
		0,55*(7,10+13,20+3,00+4,00)	15,02
			15,02 →15,00



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ 3η : ΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ			
ΑΤ	3.1	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, μονόφυλλες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, εσωτερικές	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 65.02.01.01
		Εσωτερικές θύρες	8,00
			8,00 →8,00
ΑΤ	3.2	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, μονόφυλλες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, εξωτερικές	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 65.02.01.01
		Δευτερεύουσα είσοδος	2,31
			2,31 →2,35
ΑΤ	3.3	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, δίφυλλες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 65.02.01.02
		Κύρια είσοδος	3,52
			3,52 →3,60
ΑΤ	3.4	Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 65.20.03
			50,61
			50,61 →51,00
ΑΤ	3.5	Τριπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 33 mm, (κρύσταλλο laminated min 4 mm + 4 mm, ελάχιστο εύρος κενού 16 mm, κρύσταλλο laminated min 4 mm + 4 mm)	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 76.27.03
			54,28
			54,28 →55,00
ΑΤ	3.6	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 65.31
		Διαχωριστικό γραφείων εξυπηρέτησης	52,47
		Διαχωριστικό γραφείων βιντεοκλήσεων	20,96
		Διαχωριστικό infodesk	8,25
		Διαχωριστικό γραφείου διευθυντή	11,06
			92,73 →93,00
ΑΤ	3.7	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 8mm (4mm+μεμβράνη+4mm)	ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 76.22.02
		Διαχωριστικό γραφείων εξυπηρέτησης	28,60
		Διαχωριστικό γραφείων βιντεοκλήσεων	11,10
		Διαχωριστικό infodesk	3,40
		Διαχωριστικό γραφείου διευθυντή	5,10
			48,20 →48,00

ΛΑΜΙΑ, 12 - 12 - 2022
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΝΕΣΤΗΣ ΚΑΡΤΣΙΩΤΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ