



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΔΗΜΟΣ
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
MUNICIPALITY OF KARDITSA

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ
ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
(ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΠΑΝΤΟΠΩΛΕΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ) -
ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ

Κωδικός CPV:45215200-9

(Κατασκευαστικές εργασίες για κτίρια κοινωνικών υπηρεσιών)

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Προμετρηση

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ (ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΠΑΝΤΟΠΩΛΕΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ)-Αρ.Μελ.:1/2020

Είδος εργασίας	α/α Τιμολογ.	Ποσότητα	Μονάδα
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΟΙΚ-2112	790	m3
(218+(3,92+4+8,9+5,98+3+4,4+3,22+4,84+6,48+8,43+7,5+5,81+3,17)*1)*2,75	791,04		
Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-2162	455	m3
791-246-90	455,04		
Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ-2162	90	m3
(218+(3,92+4+8,9+5,98+3+4,4+3,22+4,84+6,48+8,43+7,5+5,81+3,17)*1)*0,3	86,30		
Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-2171	90	m3
Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ-1136	4700	ton.km
180*12*2,2	4752		
Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα.Ισχύος 5,0 έως 7,5 kW	ΟΙΚ 2186	40	h
10*4	40		
Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ 1140	0,1	στρ.
Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΠΡΣ 1620	30	m3

Προμετρηση

100*0,3			
Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού	ΠΡΣ 1620	40	m3
100*0,4			
Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	ΠΡΣ 1620	100	m2
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ			
Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	60,00	m3
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	43,15		
(218+(3,92+4+8,9+5,98+3+4,4+3,22+4,84+6,48+8,43+7,5+5,81+3,17)*1)*0,15			
ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	17,39		
(6,5*5,5+3,3*4,5)*0,18+1,3*4*2*0,18+(38+4,7)*0,3*0,5			
Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ 3215	475,00	m3
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ			
ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ (1,7+0,65+0,9+1,7+1,85+1,35+0,9+0,5+0,8+0,8+2,72+1+0,78+1,2+0,78+0,78+2,35+0,8+3,36+0,65+0,25+2,25+2,25+1,5+0,78+1,7+0,8+1,55+1,72+0,55+2,94+1,55+1,5+1,25)*0,25*2,75+(0,65*0,3+0,55*0,37+0,4*0,6+0,45*0,45)*2,75	34,05		
ΔΟΚΟΙ (2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*0,4*0,7+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)+0,4*0,7+(2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*0,4*0,7+(5+4)*0,4*0,7	54,46		
ΠΕΔΙΛΑ (2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*0,4*1,1+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)+0,4*1,1+(2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*0,4*1,1+(5+4)*0,4*1,1	65,23		
(1,7+0,9+1,7+1,85+0,9+0,5+0,8+2,72+1+0,78+1,2+0,78+2,35+0,8+3,36+0,25+2,25+2,25+1,5+0,78+1,7+1,55+1,72+2,94+1,55+1,5+1,25)*0,4*1,25+(0,65+0,55+0,6+0,45)*0,4*1,25	21,42		
ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*0,25*2	6,68		
ΔΑΠΕΔΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ 33*0,2	6,60		
ΤΟΙΧΕΙΑ ΜΠΑΖΩΜΑΤΟΣ (2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*0,25*2+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)+0,25*2	58,10		

Προμετρηση

ΔΑΠΕΔΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (218+1,7*8,43+1,5*6,48+3,17*3,89+1,5*3)*0,18+2*3*0,2+5*1*0,2	48,80		
ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (1,7+0,65+0,9+1,7+1,85+1,35+0,9+0,5+0,8+0,8+2,72+1+0,78+1,2+0,78+0,78+2,35+0,8+3,36+0,65+0,25+2,25+2,25+1,5+0,78+1,7+0,8+1,55+1,72+0,55+2,94+1,55+1,5+1,25)*0,25*2,8+(0,65*0,3+0,55*0,37+0,4*0,6+0,45*0,45)*2,8	34,67		
ΔΟΚΟΙ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*0,25*0,45+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)*0,25*0,45+(2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*0,25*0,45	10,46		
ΟΡΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (218+1,32+1,7*6,85+1,5*4,9+1,5*1,93+1,5*4,4)*0,17+2*3*0,2+5*1*0,2	44,33		
ΟΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ (218+1,32+1,7*6,85+1,5*4,9+1,5*1,93+1,5*4,4)*0,17	42,13		
ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΟΥ (1,7+0,65+0,9+1,7+1,85+1,35+0,9+0,5+0,8+0,8+2,72+1+0,78+1,2+0,78+0,78+2,35+0,8+3,36+0,65+0,25+2,25+2,25+1,5+0,78+1,7+0,8+1,55+1,72+0,55+2,94+1,55+1,5+1,25)*0,25*2,8+(0,65*0,3+0,55*0,37+0,4*0,6+0,45*0,45)*2,8	34,67		
ΔΟΚΟΙ ΟΡΟΦΟΥ (2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*0,25*0,45+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)*0,25*0,45+(2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*0,25*0,45	10,46		
	472,03		
Ξυλότυποι χιτών τοίχων	ΟΙΚ 3801	270	m2
(2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*2*2+(2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*2*2+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)*2*2	269		
Ξυλότυποι συνήθων χιτών κατασκευών	ΟΙΚ 3816	930	m2
ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ& ΟΡΟΦΩΝ (1,7+0,65+0,9+1,7+1,85+1,35+0,9+0,5+0,8+0,8+2,72+1+0,78+1,2+0,78+0,78+2,35+0,8+3,36+0,65+0,25+2,25+2,25+1,5+0,78+1,7+0,8+1,55+1,72+0,55+2,94+1,55+1,5+1,25)*2*2+(0,65+0,3+0,55+0,37+0,4+0,6+0,45+0,45)*2*2*3	229,88		
ΔΟΚΟΙ ΙΣΟΓΕΙΟΥ & ΟΡΟΦΟΥ ((2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*(0,25+0,45+0,45)+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)*(0,25+0,45+0,45)+(2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*(0,25+0,45+0,45))*2	213,785		
ΠΛΑΚΕΣ (218+1,32+1,7*6,85+1,5*4,9+1,5*1,93+1,5*4,4)+2*3+5*1+(218+1,32+1,7*6,85+1,5*4,9+1,5*1,93+1,5*4,4)+33	539,62		
ΠΕΔΙΛΑ (2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*0,4*2+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)+0,4*2+(2,8+3,25+1,4+2,2+3,7)*0,4*1,1+(5+4)*0,4*2	84,674		

Προμετρηση

ΔΟΚΟΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ (2,85+2,3+5,6+4,6+4,4+2,6+1,7+3,3+4,9+3,7+3,25+2,8+2)*0,4*0,3+(5,3+3+5+5+1,4+6+2,7+3,5+2,5+1,2)+0,4*0,3+(2,8+3,25+1,4+2,2+3, 7)*0,4*0,7+(5+4)*0,4*0,3	45,818		
1113,78-191,22=922,56	1.113,78		
Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 3841	229,27	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ (1,7+0,9+0,9+1,7+1,85+1,6+0,9+0,75+0,8+0,8+3,22+1+0,78+1,7+0, 78+1,9+0,8+2,25+2,25+0,78+1,7+0,8+1,8+1,72+0,8)*3	102,54		
ΟΡΟΦΟΣ (1,7+0,9+0,9+1,7+1,85+1+0,9+0,75+0,9+0,8+0,9+1+0,78+1,3+0,78+ 1,9+0,8+1,3+1,8+0,78+1,7+0,8+1,8+1,72+0,8)*3	88,68		
	191,22		
ΟΡΟΦΟΣ ΕΞΩΣΤΕΣ(6,8*1,7+(1,7+1,7+6,8)*0,4+5*1,5+(1,5+1,5+5)*0,4+1,8*1,5 +(1,5+1,5+1,8)*0,4+3,1*1,5+(1,5+1,5+3,1)*0,4)	38,05		
Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	41000	kg
(34+31+31)*100+(55+65+21+42+42)*85+(6,6+49+44+44)*80=40213			
Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	5500	kg
(6,7+58)*70+17+60=4606			
ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ			
Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	ΟΙΚ 3213	60	m
ΙΣΟΓΕΙΟ(3,6+5+4,5+3+3)+4,5+(3,5+2+1,4+2,5)+3,7+1,55+1,55	39,80		
ΟΡΟΦΟΣ(2,5+2,3)+3+1,4+(2,56+0,2+1,2)+(2,5+0,7+1,5+0,7+0,5)+1 ,5	20,56		
	60,36		
Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	ΟΙΚ 3213	90	m
ΙΣΟΓΕΙΟ (4,7+4,7+4,3+0,1+0,9+1,7+0,6+0,6+0,7+0,7+0,3+0,2+0,1+0,4+2,2+0 ,05+0,5+0,4+0,2+0,3+0,2)+1,5*4+0,5*2	30,85		
ΟΡΟΦΟΣ (4,7+4,7+4,3+0,3+1+1,4+1,8+0,2+0,2+0,3+0,3+0,7+0,7+0,15+0,2+0, 6+0,4+2,2+0,8+1,5+0,15+0,6)+1,5*2+1,5+1,3*2+2,63+1,3	38,23		
ΟΡΟΦΟΣ (1,4+5,7+4,2+2,5+1)	14,8		
	83,88		
Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	500	m2

Προμετρηση

ΙΣΟΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ (4,7+4,7+4,3+0,1+0,9+1,7+0,6+0,6+0,7+0,7+0,3+0,2+0,1+0,4+2,2+ +0,05+0,5+0,4+0,2+0,3+0,2)*2,5*2+1,5*0,6*2*4+0,25*0,5*2*2	126,95		
ΙΣΟΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ Ι (3,6+5+4,5+3+3)*2,5+4,5*2,5- 2*0,75*2,2+(3,5+2+1,4+2,5)*2,5-0,95*2,2*3+3,7*2,5- 1*2,2+1,55*2,5*2-0,75*2,2*2+1,55*2,5	88,31		
ΟΡΟΦΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ(4,7+4,7+4,3+0,3+1+1,4+1,8+0,2+0,2+0,3+0,3+0,7+0,7 +0,15+0,2+0,6+0,4+2,2+0,8+1,5+0,15+0,6)*2,5*2+0,6*1,5*2+1,5*1*2 +1,3*0,6*2+2,63*1,9*2+0,6*1,3*2	153,914		
ΟΡΟΦΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΠΛΟΙ (1,4+5,7+4,2+2,5+1)*2,5*2	74		
ΟΡΟΦΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΠΛΟΙ (2,5+2,3)*2,5+3*2,5- 0,8*2,2+1,4*2,5- 0,9*2,2+(2,56+0,2+1,2)*2,5+(2,5+0,7+1,5+0,7+0,5)*2,5+1,5*2,5	47,66		
	490,829		
Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7122	192,64	m2
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ(4,7+4,7+4,3+0,2+0,6+1,7+0,5+0,5+0,7+0,7+0,3+0,1+0,4+ 2,2+0,1+0,6+0,2+0,1+0,1+0,2+0,2)*3+0,6*(1,5+0,9)*4+0,3*(1,5+0,9) +(0,9+0,8+2,63+3,4+2,5+1+0,5+0,6+0,6+0,5+0,6*4+0,3)*0,8	88,68		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΟΡΟΦΟΥ(4,7+4,7+4,3+0,2+1+1,4+1+1,8+0,2+0,2+0,3+0,3+0,7+0,7 +0,6*1,2+0,2+0,6+0,4+2,2+0,8+1,5+0,2+0,6)*3+(1,5+0,8)*0,6+(1+0, 6)*1,5+1,4*1,9+(0,6+1,75+1,5+0,6+3,4+0,6+2,15+1,5+0,6+1,5)*0,8	103,96		
Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΟΙΚ 7131	1155	m2
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 214+(4,5+4,5+3+2,5+4,7+1,3+6,1+1,4+0,78+1,5+1,3)*2,9-0,9*2,2- 0,8*2,5-2,63*2,4-3,4*2,4- 1,3*2,2+(4,5+2,5+6,3+5+1,5+4,7+0,9+2,3)*2,9+(2,94+1,55)*2,9- 1*2,2+(5,1+5,1+1,5+1,5)*2,9-1,3*2,2*2-2*2,2+(6,2+6,2+3,3+3,3)*2,9- 1*2,2-2,1*2,2-2,5*2,2+(5+5+3,7+3,7)*2,9-1*2,2-1,95*0,5-0,6*0,4*2- 1*2,2*4-2,2*1,3+(4,5+4,5+1,4+1,4)*2,9-1*2,2- 0,75*2,2*2+(2,5+2,5+2,5+2,5)*2,9-1*2,2+(2,5+2,5+2,2+2,2)*2,9- 0,75*2,2*2-0,7*0,3-0,7*0,6*2+(3,7+3,7+1,55+1,55+1,55*4)*2,9- 0,9*2,2-0,75*2,2*3-0,7*0,6*2+(5+5+3,7+3,7)*2,9-0,9*2,2-1*2,2-1*2,2- 1,95*2,2-0,6*0,4	640,146		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΟΡΟΦΟΥ 205+(4,7+4,7)*2,9+4,8*2,9+9,9*2,9- 0,8*2,2+4,8*2,9-1,4*1,5+7*2,9+4,2*2,9-1,75*2,4+7*2,9- 1*2,2+0,6*2,9+2,62*2,9-1,5*2,4+3,55*2,9- 2,63*0,6*2+2,62*2,9-0,9*2,2+1,5*2,9- 0,9*2,2+1*2,9+(2+1,2+2,5+2,3+1)*2,9-0,9*0,6- 0,8*2,2+(0,5+1,5+2,5+0,3+5+1,7+1,25+1,5+0,7+1+4,5)*2,9- 0,8*2,2-3,4*2,4-1*2,2-0,5*3+(6+6+1,5+1,5)*2,9-1,8*2,2-1*2,2- 0,8*2,2+(3,5+3,5+6+6+1,6+0,25+1,6)*2,9-1*2,2-2,4*2,15- 1,5*2,2+(6,2+4,5+1,85+3,3+3,3)*2,9-3,8*2,33-0,6*3-1,85*2,2- 6*0,3+(3,4+3,4+3,7+3,7)*2,9- 0,9*2,2+(3,6+3,6+1,7+1,7+1,7+1,7)*2,9-0,8*2,2*2	629,90		

Προμετρηση

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ $33+(4,2+4,2+3,3+3,3)*2,6-1*2,2-1*2,2$	67,6		
	1337,642		
ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ			
Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΟΙΚ 7312	32	m2
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΟΝ ΧΩΡΟΣ $1,3*5+1,3*4+8*1,3+7,8*1,3$	32,24		
Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	ΟΙΚ 7316	51	m2
ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	51		
Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΟΙΚ 7331	633	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ $127,2+68,12-6$	189,32		
ΟΡΟΦΟΣ $124,37+55,17-6+1,4*4,1+1,5*3,1+1,5*1,82+1,5*4,9+1,7*6,8$	205,57		
ΥΠΟΓΕΙΟ	33		
ΟΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	205		
	632,89		
Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	ΟΙΚ 7326.1	185	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ $(3,6+3,6+1,5+1,5+1,5*2+1,5)*2,6-0,9*2,2-0,75*2,2*4-0,75*2,2-0,6*0,7+(2,5+2,5+2,5+2,5)*2,6-1*2,2-0,6*0,7+2,5*4*2,6+1,9*4*2,6-0,75*2,2*2-0,6*0,7-0,7*0,3+(4,5*2+1,4*2)*2,6-1*2,2-2*0,75*2,2$	117,96		
ΟΡΟΦΟΣ $(2,31+2,31+1,69+1,69)*2,6-0,8*2,2-0,6*0,7+(2,5+2,5+1,5+1,5)*2,6-0,8*2,2-0,6*0,9+(2,56+2,56+1,1+1,1)*2,6-0,8*2,2+2,5*0,7*3+(1,2+1,2)*2,6$	65,88		
	183,842		
Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΟΙΚ 7326.1	260	μμ
ΙΣΟΓΕΙΟ $4,7*2+9,2*2-1+6+4,4+3+2,6+9,7+1,5+6+1,3+0,78+0,2+0,78+1,5-3,4-2,63-0,8+5,6+5,6+5+5+3,7+3,7-1*6+4,7*2+3,6*2-1-0,9-1$	94,03		
ΟΡΟΦΟΣ $9,99*2+4,65*2-0,8-2,5+1,1+0,25+7*2+4,2*2+1*2-2,1-1+1,4*2+4,3+1,1+0,9-1,75+2,62*2+3,61*2+1+1,5-1,5-0,9+0,7+2,5+5+1,5+1,5+0,25+1,1+1+1+4,6-3,4-1+6*2-1,91-1-0,8+5,7*2+3,5*2-1,4*2-2,15+3,7*2+3,4*2-0,9+1,4+6,6*2+1,7*2-1,5-2,15+1,5*2+4,7*2-3,4+1,5*2+1,82*2-1,5+1,5*2+3,1$	152,92		
ΥΠΟΓΕΙΟ $4,3+1,5+2+1,5+0,3$	9,6		
ΟΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	153		
	409,55		
Περιθώρια δώματος (λούκια)	ΟΙΚ 7347	100	μμ

Προμετρηση

Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	OIK 7340	230	m2
Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	OIK 7396	58	μμ
Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο Σοβατεπιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm 18*0,25*3+18*0,17*3	OIK 7511	22,68	μμ
Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	OIK 7531	11	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ		6,6	
ΟΡΟΦΟΣ		3,9	
Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 3 cm	OIK 7536	23	μμ
ΙΣΟΓΕΙΟ 1+1+1+3,4+2,63+0,9+0,75		10,68	
ΟΡΟΦΟΣ 1,5+2,15+3,4+1,5+1,75+1,91		12,21	
Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	OIK 7541	58	μμ
Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7442	22	m2
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ			
Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	OIK 5441.1	27	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ 8*0,95*2,2		16,72	
ΟΡΟΦΟΣ 5*0,95*2,2		10,45	
Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	OIK 5441.2	10,5	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ 2*1,3*2,2		5,72	
ΟΡΟΦΟΣ 2*1*2,2		4,4	
Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες	OIK 6512	39,5	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ 2,4*3,4+2,63*2,4		14,47	
ΟΡΟΦΟΣ 1,5*2,4+2,15*2,4+3,4*2,4+1,5*2,4+1,75*2,4		24,72	
Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	OIK 6519	2,43	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ 0,7*0,6*3+0,3*0,7		1,47	

Προμετρηση

ΟΡΟΦΟΣ 0,7*0,6+0,9*0,6	0,96		
Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	OIK 6524	2,1	m2
ΟΡΟΦΟΣ 1,4*1,5	2,1		
Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	OIK 6501	25	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ 1,95*0,5*4+2,5*1,95+1*2,2	10,98		
ΟΡΟΦΟΣ 2,33*3,8+0,6*3+0,6*2,63*2	13,81		
Κινητές σίτες αερισμού	OIK 6530	48	m2
Παντζούρια αλουμινίου Συρόμενα και κάσες αυτών.	OIK 6541	48	m2
4,18+2,1+2,43+39,5	48,21		
Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	OIK 6502	4,18	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ 1*2,2+0,9*2,2	4,18		
Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	OIK 6502	4,4	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ 1*2,2*2	4,4		
Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	OIK 6236	2	m2
Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	OIK 6236	4	m2
Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	OIK 6401	840	kg
(3,1+1,82+6,48+8,43+43)*13,5	848,205		
Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.	OIK 6542	100	kg
Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	OIK 6104	1000	kg
ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ			
Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) 4,18+2,1+2,43+39,5	OIK 7609.2	48,21	m2

Προμετρηση

Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	OIK 7609.2	25	m2
Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	OIK 7609.2	10	m2
ΕΞΩΣΤΕΣ (3,1+1,82+6,48+8,43)*0,4	7,93		
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	OIK 7785.1	421	m2
Εμφανη μπετα 229μ2+εξωτερικα επιχρίσματα192	421		
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	OIK 7785.1	68	m2
ΥΠΟΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	68		
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος .με σπατουλάρισμα Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	OIK 7786.1	1100	m2
Εσωτερικά Επιχρίσματα ΟΡΟΦΟΥ_ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1100		
Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	OIK 7736	55	m2
Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών Ξυλίνων επιφανειών	OIK 7738	55	m2
Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	OIK 7771	55	m2
Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	OIK 7786.1	84	m2
Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	OIK 7755	65	m2
Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm 33+(3,2+2,5+1,5+4,2+3,3+4,2+1,2)*2,5	OIK 7809	83,25	m2
Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm 33+(3,2+2,5+1,5+4,2+3,3+4,2+1,2)*2,5	OIK 7809	83,25	m2
Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	OIK 7934	461	m2

Προμετρηση

ΔΑΠΕΔΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		33		
ΔΑΠΕΔΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		218		
ΟΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ		210		
		461		
Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934		355	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ (4,7+4,7+4,3+0,1+0,9+1,7+0,6+0,6+0,7+0,7+0,3+0,2+0,1+0,4+2,2+0,05+0,5+0,4+0,2+0,3+0,2)*2,5*2+1,5*0,6*2*4+0,25*0,5*2*2		126,95		
ΟΡΟΦΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΠΛΟΙ (1,4+5,7+4,2+2,5+1)*2,5*2		74		
ΟΡΟΦΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ (4,7+4,7+4,3+0,3+1+1,4+1,8+0,2+0,2+0,3+0,3+0,7+0,7+0,15+0,2+0,6+0,4+2,2+0,8+1,5+0,15+0,6)*2,5*2+0,6*1,5*2+1,5*1*2+1,3*0,6*2+2,63*1,9*2+0,6*1,3*2		153,91		
		354,86		
Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών πάχους 30mm	ΟΙΚ 7933.1		28	m3
ΤΟΙΧΟΙ+ΕΜΦΑΝΗ+ΟΡΟΦΗ+ΔΑΠΕΔΑ(280+191)*0,03+461*0,03		27,96		
Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934		191	m2
ΙΣΟΓΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ-ΔΟΚΟΙ (1,7+0,9+0,9+1,7+1,85+1,6+0,9+0,75+0,8+0,8+3,22+1+0,78+1,7+0,78+1,9+0,8+2,25+2,25+0,78+1,7+0,8+1,8+1,72+0,8)*3		102,54		
ΟΡΟΦΟΣ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ-ΔΟΚΟΙ(1,7+0,9+0,9+1,7+1,85+1+0,9+0,75+0,9+0,8+0,9+1+0,78+1,3+0,78+1,9+0,8+1,3+1,8+0,78+1,7+0,8+1,8+1,72+0,8)*3		88,68		
		191,22		
Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7940		50	m2
ΥΠΟΓΕΙΟ (3,2+2,5+1,5+4,2+3,3+4,2+1,2)*2,5		50,25		
Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΟΙΚ 5617		7	m2
Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΟΙΚ 5613.1		9,5	m2
Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΟΙΚ 5613.1		8	m2
Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2	ΟΙΚ 5613.1		12	τεμ
Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	ΟΙΚ 5613.1		9	τεμ

Προμετρηση

Εντοιχισμένες ντουλάπες $(2,3+1,2+1,3+1,5)*2,9$	ΟΙΚ 5472.1	18,27	m2
Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα $(3,2+2,5+1,5+4,2+3,3+4,2+1,2)*2,5+33+33+230$	ΟΙΚ 7902	346,25	m2
Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες $(3,2+2,5+1,5+4,2+3,3+4,2+1,2)*2,5+33+33+230$	ΟΙΚ 7902	346,25	m2

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΤΣΑΟΥΝΗ-ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Msc.,

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΑΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

