

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΤΑΛ
ΟΜΑΔΑ Α	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	E.Y.01	Ισοπεδώσεις - διαμορφώσεις	μ ²	3
		E.Y.02	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ	αποκ.	750
		E.Y.03	Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης	αποκ.	750
		E.Y.04	Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης	αποκ.	750
		E.Y.05	Βόθρος τύπου δαχτυλίδι	αποκ.	600
		E.Y.06	Περιμετρική αποστράγγιση υδάτων (drainage)	μ.μ.	50
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - Α			
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	Π.Χ.01	Συρμάτινη περίφραξη με πλέγμα ύψους 1,20-1,50μ. και σιδερένιους πασσάλους	μ.μ.	16
		Π.Χ.02	Συρμάτινη περίφραξη με γαλβανιζέ πλέγμα ύψους 1,20-1,50μ. και γαλβανιζέ πασσάλους	μ.μ.	20
		Π.Χ.03	Περίφραξη από λιθοδομή με κοινούς λίθους	μ ² /όψης	55
		Π.Χ.04	Περίφραξη από λιθοδομή με λαξευτούς λίθους	μ ² /όψης	85
		Π.Χ.05	Εσωτερική οδοποιία από άσφαλτο (δεν περιλαμβάνεται το 3Α)	μ ²	20
		Π.Χ.06	Εσωτερική οδοποιία από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα	μ ³	155
		Π.Χ.07	Στρώση δαπέδου με σταμπωτό δάπεδο (δεν περιλαμβάνεται το σκυρόδεμα)	μ ²	16
		Π.Χ.08	Στρώση δαπέδου με 3Α	μ ³	35
		Π.Χ.09	Στρώση δαπέδου με φυσικές πλάκες (τύπου Καρύστου, Μιστεγγών, κλπ)	μ ²	50
		Π.Χ.10	Ξύλινο δάπεδο τύπου deck (συνθετική ξυλεία)	μ ²	60
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - Β			
ΟΜΑΔΑ Γ	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	01.01	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις	μ ³	6
		01.02	Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις	μ ³	12
		01.03	Γενικές εκσκαφές βραχώδεις	μ ³	18
		01.04	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής	μ ³	5
		01.05	Ειδικές επιχώσεις (με χαλίκι)	μ ³	35
	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΔΙΑΝΟΙΞΕΙΣ	02.01	Αντικατάσταση πλινθοδομών συνήθους κονιάματος	μ ³	25
		02.02	Αντικατάσταση πλινθοδομών ισχυρού κονιάματος	μ ³	35
		02.03	Αντικατάσταση λιθοδομής	μ ³	40
		02.04	Αντικατάσταση σκυροδεμάτων δαπέδων (άοπλο ή ελαφρά οπλισμένο με πλέγμα)	μ ³	45
		02.05	Αντικατάσταση οπλισμένου σκυροδέματος	μ ³	70
		02.06	Αντικατάσταση επιχρισμάτων	μ ²	7
		02.07	Διάνοιξη τοίχων για τη διαμόρφωση θυρών	μ ²	14
		02.08	Διάνοιξη τοίχων (αδιατάρακτη κοπή) για τη διαμόρφωση ανοιγμάτων	μ ²	50
		02.09	Αντικατάσταση ξύλινων ή μεταλλικών κουφωμάτων μετά των κασωμάτων τους	τεμ.	20
		02.10	Αντικατάσταση φέροντα οργανισμού ξύλινης στέγης	μ ²	14
		02.11	Καθαίρεση επικεράμωσης	μ ²	8
		02.12	Αποξήλωση κυματοειδών φύλλων επικαλύψεως πάσης φύσεως (πλην ελλενίτ)	μ ²	5
		02.13	Αποξήλωση δαπέδων εκ πλακών πάσης φύσεως	μ ²	7
		02.14	Απομάκρυνση προϊόντων καθαιρέσεων/αποξηλώσεων	μ ³	15
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	03.01	Οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας τουλάχιστον C20/25	μ ³	360
		03.02	Οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας τουλάχιστον C20/25 (χωρίς χρήση μηχανικών μέσων)	μ ³	380
		03.03	Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα με πλέγμα κατηγορίας τουλάχιστον C16/20	μ ³	170
		03.04	Σκυρόδεμα καθαριότητας (GROS-BETON)	μ ³	130
		03.05	Ελαφρό μπετόν πάσης φύσεως (BETOCEL, περλιτόδεμα, κλπ)	μ ³	160
		03.06	Κατασκευή γρηπίδας από οπλισμένο σκυρόδεμα (δεν περιλαμβάνεται το σκυρόδεμα)	μ.μ.	25
		03.07	Κατασκευή βαθμίδας από οπλισμένο σκυρόδεμα (δεν περιλαμβάνεται το σκυρόδεμα)	μ.μ.	25
		03.08	Εξισωτικές στρώσεις (γεμίματα δαπέδων με γαρμπιλομπετόν, ελαφρομπετόν, κλπ)	μ ²	12
		03.09	Επιφάνειες εμφανους σκυροδέματος	μ ²	20
		03.10	Σενάζ δρομικά	μ.μ.	15
		03.11	Σενάζ μπατικά	μ.μ.	20
		03.12	Μανδύας χυτού σκυροδέματος	μ ³	450
		03.13	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος πάχους 7 έως 12 εκατ.	μ ²	150
		03.14	Επισκευή φέρουσας τοιχοποιίας με μανδύα από έγχυτο ή εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	μ ²	55
		03.15	Επισκευή ρωγμής σε φέροντες τοίχους από λιθοδομή, με τσιμεντενέσεις	μ.μ.	40
		03.16	Εφαρμογή ενέματος ομογενοποίησης της μάζας τοιχοποιίας από λιθοδομή ανεξαρτήτου πάχους	μ ³	140
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - Γ			
		04.01	Λιθοδομές με κοινούς λίθους	μ ² /όψης	70
		04.02	Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους	μ ² /όψης	90

ΟΜΑΔΑ Δ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ

04.03	Αργολιθοδομές δι' ασβεστοκονιάματος	μ ²	70
04.04	Πλινθοδομές δρομικές	μ ²	20
04.05	Πλινθοδομές μπατικές	μ ²	40
04.06	Τσιμεντολιθοδομές	μ ²	18
04.07	Πλινθοδομείς εξ ελαφρών πλίνθων ALFA-BLOCK 10cm	μ ²	28
04.08	Πλινθοδομείς εξ ελαφρών πλίνθων ALFA-BLOCK 25cm	μ ²	40
04.09	Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί	μ ²	28
04.10	Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές	μ ²	40
04.11	Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά	μ ²	45
04.12	Χωρίσματα μελαμίνης, βινυλίου, MDF (σκελετός αλουμινίου)	μ ²	30
04.13	Γαλότουβλα	μ ²	250
04.14	Τσιμεντοσανίδες	μ ²	65
04.15	Ινοσανίδες	μ ²	55

ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

05.01	Ασβεστοκονιάματα τριπτά	μ ²	18
05.02	Τσιμεντοκονιάματα τριπτά (με ή χωρίς μονωτικά πρόσμικτα)	μ ²	20
05.03	Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου	μ ²	20
05.04	Επιχρίσματα τραβηκτά	μ.μ.	12
05.05	Έτοιμο επίχρισμα	μ ²	18
05.06	Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών	μ ²	20

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ

06.01	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακάκια	μ ²	45
06.02	Επενδύσεις τοίχων με ξύλο σουηδικό	μ ²	65
06.03	Επενδύσεις τοίχων με ξύλο ιρόκο	μ ²	150
06.04	Επενδύσεις τοίχων με διακοσμητικά τούβλα	μ ²	90
06.05	Επενδύσεις τοίχων με τεχνητές ή φυσικές πλάκες ή πέτρα	μ ²	70
06.06	Επενδύσεις τοίχων με πλάκες γρανίτη	μ ²	130
06.07	Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα	μ ²	55
06.08	Επένδυση τοίχων με τσιμεντοσανίδα	μ ²	50

ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

07.01	Στρώσεις δαπέδου με χονδρόπλακες ακανόνιστου πάχους	μ ²	40
07.02	Στρώσεις δαπέδου με φυσικές πλάκες (τύπου Καρύστου, Μιστεγγών, κλπ)	μ ²	50
07.03	Στρώσεις δαπέδου με πλάκες μαρμάρου (ποιότητα Β/ τύπου Ιωαννίνων, Νάξου, κλπ)	μ ²	85
07.04	Στρώσεις δαπέδου με πλάκες μαρμάρου (ποιότητα Α/ τύπου Βεροίας, κλπ)	μ ²	120
07.05	Στρώσεις δαπέδου με πλάκες γρανίτη	μ ²	90
07.06	Στρώσεις δαπέδου με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης	μ ²	55
07.07	Στρώσεις δαπέδου με πλαστικά πλακίδια ή τάπητα	μ ²	30
07.08	Στρώσεις δαπέδου με λωρίδες σουηδικής ξυλείας	μ ²	70
07.09	Στρώσεις δαπέδου με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας, τύπου ιρόκο	μ ²	120
07.10	Στρώσεις δαπέδου με λωρίδες δρυός	μ ²	120
07.11	Δάπεδο ραμποτέ με ξύλο καστανιάς	μ ²	130
07.12	Στρώσεις δαπέδου με laminate 8-10 mm, υπόστρωμα	μ ²	40
07.13	Στρώσεις δαπέδου με βιομηχανικά πλακάκια	μ ²	80
07.14	Στρώσεις δαπέδου με παρκέ κολλητό	μ ²	120
07.15	Βιομηχανικό δάπεδο (πολυουρεθανικό, επιπεδούμενο)	μ ²	45
07.16	Βιομηχανικό δάπεδο (εποξειδικό, ρηθινικό, επαλειφόμενο)	μ ²	40
07.17	Στρώσεις δαπέδων με πατητή τσιμεντοκονία	μ ²	60
07.18	Σοβάτεπι από μάρμαρο	μ.μ.	8
07.19	Σοβάτεπι από πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης	μ.μ.	6
07.20	Σοβάτεπι από λωρίδες ξυλείας	μ.μ.	8
07.21	Σοβάτεπι από laminate	μ.μ.	4
07.22	Σοβάτεπι από φυσικές πλάκες	μ.μ.	10

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - Δ

ΚΥΦΩΜΑΤΑ

08.01	Πόρτες πρεσσαριστές κοινές (εσωτερικές)	μ ²	150
08.02	Πόρτες από MDF (εσωτερικές)	μ ²	140
08.03	Πόρτες εσωτερικές με καπλαμά από δρύ, καρυδιά κλπ	μ ²	170
08.04	Πόρτα εσωτερική γυάλινη (10mm)	μ ²	240
08.05	Πόρτα εσωτερική τύπου ψυσαρμόνικα	μ ²	120
08.06	Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιάς, κλπ	μ ²	650
08.07	Σιδερένιες πόρτες	μ ²	200
08.08	Σιδερένια παράθυρα	μ ²	200
08.09	Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 έως T90, πλήρως εξοπλισμένη	τεμ.	1200
08.10	Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 έως T90, πλήρως εξοπλισμένη	τεμ.	1600
08.11	Παντζούρι από αλουμίνιο χρώματος λευκό	μ ²	400
08.12	Παντζούρι από PVC χρώματος λευκό	μ ²	380
08.13	Παντζούρι από αλουμίνιο χρωματιστό	μ ²	450
08.14	Παντζούρι από PVC χρωματιστό	μ ²	410
08.15	Παντζούρι από ξύλο καστανιάς, όρενγκοπαιν, μεράντι, κλπ	μ ²	600
08.16	Παντζούρι από ξύλο Σουηδικό	μ ²	380

ΟΜΑΔΑ Ε	ΚΟΥΦΩΝΙΑ	08.17	Ρολό από αλουμίνιο, χρώματος λευκό	μ ²	240	
		08.18	Ρολό από PVC, χρώματος λευκό	μ ²	200	
		08.19	Ρολό από αλουμίνιο, χρωματιστό	μ ²	280	
		08.20	Ρολό από PVC, χρωματιστό	μ ²	250	
		08.21	Υαλοστάσια από αλουμίνιο με θερμοδιακοπή, χρώματος λευκό	μ ²	380	
		08.22	Υαλοστάσια από PVC, χρώματος λευκό	μ ²	330	
		08.23	Υαλοστάσια από αλουμίνιο με θερμοδιακοπή, χρωματιστό	μ ²	450	
		08.24	Υαλοστάσια από PVC, χρωματιστό	μ ²	400	
		08.25	Υαλοστάσια από ξύλο καστανιάς, όρενγκοπαιν, μεράντι, κλπ	μ ²	500	
		08.26	Υαλοστάσια από ξύλο Σουηδικό	μ ²	325	
		08.27	Συρόμενα υαλοπετάσματα	μ.μ.	320	
		08.28	Σίτα κουφωμάτων	μ ²	80	
		08.29	Γκαραζόπορτα μεταλλική, χωρίς μηχανισμό	μ ²	220	
		08.30	Γκαραζόπορτα βιομηχανική με θερμομόνωση, χωρίς μηχανισμό	μ ²	280	
		08.31	Εξωστόθρες από PVC	μ ²	550	
	08.32	Εξωστόθρες από αλουμίνιο	μ ²	700		
	ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ	09.01	Ντουλάπες υπνοδωματίων κοινές	μ ² /όψης	220	
		09.02	Ντουλάπες υπνοδωματίων (ξύλο τύπου ανιγκρέ)	μ ² /όψης	320	
		09.03	Ντουλάπια κουζίνας κοινά	μ.μ.	280	
		09.04	Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία	μ.μ.	550	
	ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ	10.01	Θερμομόνωση δώματος	μ ²	40	
		10.02	Εσωτερική θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών	μ ²	30	
		10.03	Θερμομόνωση στέγης	μ ²	20	
		10.04	Θερμομόνωση δαπέδου επί εδάφους		15	
		10.05	Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου	μ ²	15	
		10.06	Υγρομόνωση δαπέδων επί εδάφους	μ ²	5	
		10.07	Υγρομόνωση δώματος	μ ²	20	
		10.08	Υγρομόνωση στέγης	μ ²	5	
		10.09	Κέλυφος με μόνωση 5-8 cm	μ ²	60	
		10.10	Ηχομόνωση κατακόρυφων και οριζόντιων επιφανειών	μ ²	20	
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - Ε					
	ΟΜΑΔΑ ΣΤ	ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ	11.01	Κατώφλια με μάρμαρο τύπου Καβάλας (ποιότητα Β)	μ.μ.	40
			11.02	Επίστρωση στηθαίων, ποδιές παραθ./μπαλκονιών με μάρμαρο τύπου Καβάλας (ποιότητα Β)	μ.μ.	30
11.03			Κατώφλια με μάρμαρο τύπου Βεροίας (ποιότητα Α)	μ.μ.	65	
11.04			Επίστρωση στηθαίων, ποδιές παραθ./μπαλκονιών με μάρμαρο τύπου Βεροίας (ποιότητα Α)	μ.μ.	60	
11.05			Μαρμαροεπένδυση βαθμίδας με μάρμαρο τύπου Καβάλας και σκαλομέρια (ποιότητα Β)	μ.μ.	65	
11.06			Μαρμαροεπένδυση βαθμίδας με μάρμαρο τύπου Βεροίας και σκαλομέρια (ποιότητα Α)	μ.μ.	110	
11.07			Κατώφλια από γρανίτη	μ.μ.	65	
ΚΛΙΜΑΚΕΣ		12.01	Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός	μ.μ.	150	
		12.02	Ξύλινη επένδυση βαθμίδας από σουηδικό ξύλο	μ.μ.	80	
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ		13.01	Βιτρίνες αλουμινίου	μ ²	350	
ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ		14.01	Ψευδοροφή από επίπεδες γυψοσανίδες	μ ²	25	
		14.02	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό	μ ²	25	
		14.03	Επένδυση οροφής με ξύλινες λεπτοσανίδες	μ ²	75	
		14.04	Γραμμικά στοιχεία από γυψοσανίδα	μ.μ.	30	
ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ		15.01	Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδεματος (δεν περιλαμβάνει θερμομόνωση-υγρομόνωση)	μ ²	90	
		15.02	Ξύλινη εμφανής στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια (δεν περιλαμβάνει θερμομόνωση-υγρομόνωση)	μ ²	125	
		15.03	Σιδερένια στέγη με ασακωπή λαμαρίνα	μ ²	75	
		15.04	Πάνελ στέγης	μ ²	40	
		15.05	Επικεράμωση με κεραμίδια καρφωτά/δετά	μ ²	20	
		15.06	Σύστημα υδρορορών (Λούκια στέγης από PVC)	μ.μ.	12	
		15.07	Σύστημα υδρορορών (Λούκια στέγης μεταλλικά)	μ.μ.	30	
		15.08	Σύστημα υδρορορών (Λούκια στέγης χάλκινα)	μ.μ.	60	
ΣΤΗΘΑΙΑ		16.01	Στηθαίο από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους 0,70-1,00μ.	μ.μ.	70	
		16.02	Στηθαίο από δρομική πλινθοδομή ύψους 0,70-1,00μ.	μ.μ.	25	
		16.03	Στηθαίο από κιγκλιδώμα σιδερένιο ύψους 0,70-1,00μ.	μ.μ.	85	
		16.04	Στηθαίο από κιγκλιδώμα αλουμινίου ύψους 0,70-1,00μ.	μ.μ.	150	
		16.05	Στηθαίο από κιγκλιδώμα ξύλινο ύψους 0,70-1,00μ.	μ.μ.	120	
		16.06	Στηθαίο από κιγκλιδώμα inox ύψους 0,70-1,00μ.	μ.μ.	200	
		16.07	Στηθαίο γυάλινο ύψους 0,70-1,00μ.	μ.μ.	150	
ΥΦΟΜΑΤΙΣΜΟΙ		17.01	Υδροχρωματισμοί απλοί	μ ²	8	
		17.02	Πλαστικά επί τοίχου	μ ²	12	
		17.03	Πλαστικά ή ριπολίνες σπατουλαριστά επί τοίχου	μ ²	18	
		17.04	Τσιμεντοχρώματα	μ ²	8	

	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	17.05	Ντουκοχρώματα	μ ²	20	
		17.06	Ριπολίνες σαπινέ (ξύλινων κουφωμάτων)	μ ²	30	
		17.07	Βερνικοχρωματισμός ξύλινων/σιδηρών επιφανειών	μ ²	30	
		17.08	Βερνικοχρωματισμός πέτρας	μ ²	12	
	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	18.03	Πέργκολα από προλουστραρισμένη ξυλεία (τύπου Σουηδικό)	μ ²	100	
		18.04	Πέργκολα από προλουστραρισμένη ξυλεία (τύπου Ιρόκο)	μ ²	150	
		18.05	Πέργκολα από σιδερένια κατασκευή	μ ²	90	
		18.06	Πέργκολα αλουμινίου	μ ²	170	
		18.07	Πέργκολα αλουμινίου (ηλεκτροστατική βαφή απομίμησης ξύλου)	μ ²	220	
		18.09	Γύψινα κορδόνια	μ.μ.	7	
		18.10	Θεμελιακή γείωση (χάλκινη)	μ ²	7	
	ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	19.01	Πλήρες σετ λουτρού (νιπτήρας, λεκάνη, καζανάκι, μπανιέρα, μπαταρίες)	αποκ	1000	
		19.02	Πλήρες σετ WC (νιπτήρας, λεκάνη, καζανάκι, ντουζιέρα, μπαταρίες)	αποκ	750	
		19.03	Σετ WC καταστήματος (νιπτήρας, μπαταρία, λεκάνη, καζανάκι)	αποκ	500	
		19.04	Πλήρες σετ λουτρού ΑΜΕΑ (νιπτήρας, λεκάνη, καζανάκι, ντουζιέρα, μπαταρίες, χειρολαβές, κλπ)	αποκ	1300	
		19.05	Πλήρες σετ w.c. ΑΜΕΑ (νιπτήρας, λεκάνη, καζανάκι, μπαταρίες, χειρολαβές, κλπ)	αποκ	1000	
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - ΣΤ					
	ΟΜΑΔΑ Ζ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.01	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας-λουτρού-wc. κατοικίας ή καταστήματος (σωληνώσεις και συνδέσεις)	μ ²	40
			20.02	Υδρευση-αποχέτευση βιοτεχνικού κτιρίου (σωληνώσεις και συνδέσεις)	μ ²	27
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ		21.01	Κεντρική θέρμανση (εργασία, σωληνώσεις)	μ ²	40	
		21.02	Ενδοδαπέδια θέρμανση (εργασία, σωληνώσεις)	μ ²	120	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		22.01	Ηλεκτρική εγκατάσταση κατοικίας/καταστήματος (σωληνώσεις)	μ ²	40	
		22.02	Ηλεκτρική εγκατάσταση κατοικίας/καταστήματος (καλωδιώσεις, ρευματολήπτες)	μ ²	40	
		22.03	Ηλεκτρική εγκατάσταση βιοτεχνικού κτιρίου (σωληνώσεις και καλωδιώσεις)	μ ²	60	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - Ζ						
ΟΜΑΔΑ Η	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	23.01	Μεταλλικός σκελετός κτιρίου με φέρων οργανισμό από μεταλλικές διατομές και τεγίδες-μηκίδες	κιλ.	4,5	
		23.02	Πάνελ με μόνωση	μ ²	45	
		23.03	Πάνελ υγειονομικό	μ ²	50	
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ - Η					