

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ**

(Ν. 4483/1965 αρ. 2, Υ.Α. Φ.7.5/1816/88/27.2.2004, ΚΥΑ Φ Α΄50/12081/642/26.7.2006, Υ.Α. Φ.50/503/168/19.4.2011, όπως ισχύουν )

Αφορά: Νέα εγκατάσταση  Τροποποίηση   
 Επέκταση  Επανελέγχο

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ** .....  
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:**

Προς τη . . . Δ Ε Δ Η Ε . . . . . Περιοχή/Πρακτορείο  
 . . . . . Κ Υ Ψ Ε Λ Η / Α Θ Η Ν Α . . . . .

Αριθ. παροχής εγκατάστασης: . . . . . ΝΕΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 Ονοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης: . . . . .

Ο υπογράφων αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης  
 . . . . Κ Α Σ Ο Ε Λ Μ Π Ρ Α Ν . . . . .

Όνοματ. χρήστη εγκατάστασης: . . . . .

δηλώνω υπεύθυνα, με γνώση των συνεπειών των νόμων για ψευδή δήλωση, ότι:

**ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:**

1. Διαθέτω άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη, δεν έχει ανασταλεί η ισχύς της και δεν υπόκειμαι στους περιορισμούς της παραγράφου 3 του άρθρου 6 του Β.Δ. της 4/25 Νοεμβρίου 1949.

Δήμος ή Κοινότη.: Α Θ Η Ν Α . . . . .  
 Περιοχή/Διαμέρισμα: . . . . Κ Υ Ψ Ε Λ Η . . . . .  
 Οδός – Αριθ.: . . . . Μ Π Α Τ Ζ Ι Ν Η 4 . . . . .  
 Τ.Κ.: . 1 1 3 6 3 . . . . Όροφος: . Ι Σ Ο Γ Ε Ι Ο . . . . . Αρ. διαμερίσµ.: . . . . .

2. Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση, παραδίδεται από εμένα σήμερα, σε ασφαλή λειτουργία όπως αναλύεται στο(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), στο πρωτόκολλο ελέγχου και περιγράφεται στην έκθεση παράδοσης.

Κατηγορία χώρου: Ε Μ Π Ο Ρ Ι Κ Η Α Π Ο Θ Η Κ Η  
 Επόμενος επανέλεγχος έως: 1 0 / 0 5 / 2 0 1 6 . . . . .  
 Άρθρο 5 της Υ.Α Φ.7.5/1816/88 (ΦΕΚ Β΄ 470/2004)

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:**

3. Δίνω την εγγύηση σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4483/1965, όπως ισχύει κάθε φορά, ότι αυτή η ηλεκτρική εγκατάσταση θα λειτουργήσει με ασφάλεια και απρόσκοπτα.

Αριθμός άδειας: . . . \* \* \* \* \* . . . . .  
 Ειδικότητα: Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ο Σ  
 Κατηγορία: . . Β ΄ Τ Α Ξ Η . . . . .

4. Έχει(ουν) τοποθετηθεί διάταξη(εις) διαφορικού ρεύματος σε εφαρμογή της ΚΥΑ Φ Α΄50/12081/642/26.7.2006.

Ημερομηνία έκδοσης: 1 0 / 0 5 / 2 0 1 4  
 Ημερομηνία λήξης ισχύος: . . . . .

5. Έχουν εκτελεστεί οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγράφονται στη δήλωση αυτή με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία, έχω ελέγξει την ηλεκτρική εγκατάσταση με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία και την κρίνω ασφαλή και κατάλληλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του ελέγχου και των μετρήσεων είναι σύμφωνα με την υφιστάμενη Νομοθεσία και αναλύονται στο(α) αντίστοιχο(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου.

Όριο ισχύος άδειας σε KW: . . Β ΄ Τ Α Ξ Η . . . . .  
 Τύπος & Αριθ. Φορολ. στοιχείου (ΤΠΥΠ ή ΑΠΥ) . . 0 0 0 1 . . . . .

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

6. Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη ή χρήστη της εγκατάστασης για την υποχρέωση επανελέγχου αυτής της ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση τις ισχύουσες σήμερα Υπουργικές Αποφάσεις

Τάση (V)/Φάσεις(η)/Συχνότη. (Hz)/dc ή ac . 4 0 0 / 3 / . 5 0 . / Α C .  
 Συν. εγκατ. ενεργός/φαινόμενη ισχύς: 8 7 , 4 5 KW/8 9 , 5 7 KVA  
 Εγκατεστημένη ισχύς (KW):  
 Φωτισμού . 2 9 , 2 5 Συσκευών 5 1 , 2 Κίνησης 7  
 Συνολ. εγκατεσ/νη ισχύς παραγωγικής διαδικασίας: . . . . . KW  
 (μόνο για Ε.Η.Ε που υπόκειται στο Ν. 3325/2005)

7. Ένα ακριβές αντίγραφο της δήλωσης αυτής μαζί με το(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), το(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου και την έκθεση παράδοσης παραδίδονται στον παραπάνω ιδιοκτήτη ή χρήστη, καθώς και τα πρωτότυπα αυτών για τη . . . . . τα οποία πρέπει να κατατεθούν εντός ενός έτους από την έκδοσή τους και αναλαμβάνω την ευθύνη της φύλαξης ενός αντιγράφου των παραπάνω έως την ημερομηνία του επόμενου επανέλεγχου.

Ισχύς μεγαλύτερου κινητήρα: . . . . . KW (εάν υπάρχει)  
 Ηλεκτροδότηση πίνακα ανελκυστήρα: ΝΑΙ  ΟΧΙ   
 Γραμ. γενικ. πίν.–Μετρητή(πλήθος x διατ.αγωγών): . 5 x 1 2 0 . . mm<sup>2</sup>  
 Γεν. ασφάλεια ή Αυτόμ. διακόπτης ισχύος γεν. πίνακα: . 1 6 0 Α  
 Σύστ. σύνδεσης γείωσης : (Άμεση)IT  (Ουδετ/ση)TN  IT

**Έγγραφα που συνοδεύουν την ΥΔΕ**

- 1. Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης
- 2. Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων)
- 3. Πρωτόκολλο(α) ελέγχου (σελίδ. . . . )
- 4. Έκθεση παράδοσης (σελίδ. . . . . )

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχει)		
ΕΙΔΟΣ	Τάση (V)	Ισχύς (KW)
Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (εφεδρική χρήση)		
Μεταγωγικός διακόπτης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Φωτοβολταϊκή μονάδα		
Προστ. έναντι νησιδοποίησης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Κατά . . . . .		
Άλλος τύπος		
Προστασία απόζευξης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		

Θεωρήθηκε για το γνήσιο της υπογραφής  
 Αριθ. πρωτοκόλλου θεώρησης . . . . .  
 (Άρθρο 2 παραγ. 2 του Ν.4483/1965, όπως ισχύει)

Τόπος . . . . . Ημερ/νία . . . . .

Ο δηλών αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

(Σφραγίδα, υπογραφή)

**ΚΑΣΟ ΕΛΜΠΡΑΝ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Τόπος . Α Θ Η Ν Α . . Ημερ/νία . . 1 0 / 0 5 / 2 0 1 4

Έκθεση παράδοσης Νο  001	Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/>	Αρ. παροχής: ΝΕΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	.....	Διεύθυνση: ΚΥΨΕΛΗ

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο .001...	Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης	Αριθ. άδειας: .....
Κατηγ. Εγκατ/σης: ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ	ΚΑΣΟ ΕΛΜΙΡΑΝ	Κατηγορία: .....
		Ειδικότητα: .....

Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών	Χώρος/τμήμα εγκατάστασης	Γραφείο Ισογείου	Γραφείο Ορόφου	Αποθήκη Υπογείου																Σύνολο	Βαθμός Προστασίας IP	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)				
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής	1	1	1																		3	31			
	Διακόπτης απλός	3																					3	20		
	Διακόπτης διπλός	1	2	1																			4			
	Διακόπτης αλλη - ρετούρ ακραίος																									
	Διακόπτης κομμυτατέρ																									
	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού																									
	Μπουτόν		2	4	1																			7		
	Ανιχνευτής κίνησης		4	2																				6		
	Πρίζα σούκο	μονή	4	1	3																			8	20	4
		διπλή																								
		τριπλή	4	4	1																			9	20	9
	Θερμοστάτης χώρου																									
Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων	Κουζίνα																									
	Θερμοσίφωνο	1	1																				2		6,8	
	Κλιματιστικό	1	1																				2		5	
	Ανεκυστήρας			1																			1		10	
	Πίνακας Πυρανίχνευσης			1																			1		1,5	
	Καταμεμητής DATA			1																			1		1,5	
	Πίνακας CCTV			1																				1		1,5
Φωτιστικό σημείο	Απλό	21	17	11																			49	20	2,8	
	Πολλαπλό																									
	>0,5 KW																									

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) 33,68

Η ηλεκτρική εγκατάσταση παραλήφθηκε έτοιμη προς χρήση σύμφωνα με την παρούσα έκθεση παράδοσης Παράδοση πρόσθετης τεκμηρίωσης (π.χ. σχέδια)

Ο αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Ο παραλαμβάνων την έκθεση παράδοσης ιδιοκτήτης ή χρήστης

**ΚΑΣΟ ΕΛΜΙΡΑΝ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

(Σφραγίδα, Υπογραφή) (Όνομα, Υπογραφή)

Τόπος.....ΑΘΗΝΑ..... Ημερ/νία..10/05/2014..... Τόπος..... Ημερ/νία.....

Χώρος/τμήμα εγκατάστασης Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών		Αποθήκη Α'	Αποθήκη Β'																		Σύνολο	Βαθμός Προστασίας IP	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)		
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής	1	1																			2	21		
	Διακόπτης απλός	1	1																			2	20		
	Διακόπτης διπλός																								
	Διακόπτης αλλη - ρετούρ ακραίος	2	4																			6	20		
	Διακόπτης κομμουτατέρ																								
	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού																								
	Μπουτόν	2	2																			4			
	Ανιχνευτής κίνησης																								
	Τριφασική Πρίζα	4	4																			8	20	16	
	Πρίζα σούκο	μονή	6	6																			12	20	12
		διπλή																							
τριπλή																									
Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων	Ρολά	2	2																			4		3	
Φωτιστικό σημείο	Απλό	34	42																			76		19,1	
	Πολλαπλό																								
	>0,5 KW																								
																					Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW)		40,08		

Χώρος/τμήμα εγκατάστασης		Εξωτερικός φωτισμός											Σύνολο	Βαθμός Προστασίας IP	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)			
Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών																		
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής																	
	Πρίζα σούκο	μονή																
		διπλή																
		τριπλή																
Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων																		
Φωτιστικό σημείο	Απλό	10													10	2,5		
	Πολλαπλό																	
	>0,5 KW																	
															Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW)		2,5	

<b>Πρωτόκολλο ελέγχου Νο</b> 001 με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006	Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/>	Αρ. παροχής:..... Διεύθυνση:.....
--	--	--------------------------------------

<b>Αρχικός έλεγχος</b> <input type="checkbox"/> <b>Επανελέγχος</b> <input type="checkbox"/>	<b>Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης</b> .....ΚΑΣΟ ΕΛΜΙΡΑΝ.....	Αρ. άδειας: ..... Κατηγορία: ..... Ειδικότητα: .....
--	--	--

<b>Κατηγορία Εγκατάστασης</b> ...ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ.....	Αιτία ελέγχου: Τροποποίηση <input type="checkbox"/> Επέκταση <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγορίας <input type="checkbox"/>
---	--

Ονομαστική τάση: ..... (V)	Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>
----------------------------	---

<b>1. Οπτικός έλεγχος:</b>	καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>	καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>	καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>
1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.9. Κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.10. Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής RCD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.3. Επιλογή διατομών αγωγών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

Παρατηρήσεις: .....

<b>2. Δοκιμές:</b>	καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>	καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>	καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>
2.1. Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.5. Δοκιμές λειτουργίας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

Παρατηρήσεις: .....

<b>3. Μετρήσεις:</b>	καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>	Παρατηρήσεις: .....
3.5. Αντίσταση γείωσης ..... Ω Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> (άλλο) .....		

Παρατηρήσεις : .....

Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2	Διάταξη προστασίας από υπερρένταση		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD)				3.4	Από-κλιση
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm <sup>2</sup>	Αντίστα-ση μόνωσης R <sub>iso</sub> (MΩ)	Είδος/ Χαρακτηρι-στική	I <sub>n</sub> (A)	Όνομα σπι-κό ρεύμα I <sub>n</sub> (A) & τύπος	I <sub>ΔN</sub> (mA)	I <sub>mess</sub> (mA)	U <sub>mess</sub> (V)	Z <sub>s</sub> (Ω) ή I <sub>k</sub> (A)	
A.Π	<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ</b>	J1VV-R	5	120		A.Δ.Ι	3x160						
A.0	Αλεξικερ. γραμμής	H07V-U	3	2,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10						
A.A1	Ενσωματωμένη Υπομπάρα	J1VV-R	3	10		Δ.Φ	3x40						
A.1.1	Πίνακας πυρανίχνευση	H07V-U	3	1,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10						
A.1.2	Κατανεμητής	H07V-U	3	2,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16						
A.1.3	Φωτ. Κλημακοστασίου	H07V-U	3	1,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10						
A.1.4	Φωτισμός	H07V-U	3	1,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10	4x40	30	400			
A.1.5	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16						
A.1.6	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16						
A.1.7	Ρευματοδότης πίνακα	H07V-U	3	2,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16						
A.1.8	Πίνακας CCTV	H07V-U	3	1,5		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10						
A.1.9	Εξωτερικός Φωτισμός	H07V-U	3	6		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10						
A.1.10	Εξωτερικός Φωτισμός	H07V-U	3	6		ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10						

Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός
-----------------------------------	--------	-------	-------------------	--------	-------	-------------------

<b>Αποτελέσματα:</b> Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις /σφάλματα <input type="checkbox"/> Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/ σφάλματα <input type="checkbox"/>	Ημερομηνία επικόλλησης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής .....	<b>Επόμενος επανέλεγχος έως</b> .....
--	---	---------------------------------------

Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 & της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου ναι  όχι

Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης
Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης

(Σφραγίδα,Υπογραφή)
(Όνομα,Υπογραφή)

**ΚΑΣΟ ΕΛΜΙΡΑΝ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Τόπος.....ΑΘΗΝΑ..... Ημερ/νία.....10/04/2014..... Τόπος..... Ημερ/νία.....

Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2 Αντίσταση μόνωσης		Διάταξη προστασίας από υπερένταση		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD)				3.4 Βρόγχος σφάλμ.	Απόκλιση			
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm <sup>2</sup>	Με κατά-ναλώσεις	Χωρίς κα-ταναλώσεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	I <sub>n</sub> (A)	Ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub> (A) & τύπος	I <sub>ΔN</sub> (mA)	I <sub>mess</sub> (mA)	U <sub>mess</sub> (V)	Z <sub>s</sub> (Ω) ή I <sub>k</sub> (A)				
A.1.11	Εφεδρική γραμμή	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
A.1.12	Εφεδρική γραμμή	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
A.MHX	Υπο. Μηχανοστασίου	J1VV-R	5	6			A.Δ.Ι	25									
A.ΥΓΙ	Υπο. Γραφείων Ισογείου	J1VV-R	5	10			A.Δ.Ι	32									
A.ΥΓΟ	Υπο. Γραφείων Ορόφου	J1VV-R	5	6			A.Δ.Ι	25									
A.ΑΥΑ	Υπο. Α' Αποθήκης	J1VV-R	5	16			A.Δ.Ι	50									
A.ΒΥΑ	Υπο. Β' Αποθήκης	J1VV-R	5	16			A.Δ.Ι	50									
ΥΓΙ.Π	<b>Υπο. Γραφείων Ισογείου</b>	<b>J1VV-R</b>	<b>5</b>	<b>10</b>			<b>ΜΙΚΡ/ΤΟΣ</b>	<b>3x32</b>									
ΥΓΙ.1	Αλεξικερ. γραμμής	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΙ.2	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΙ.3	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΙ.4	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΙ.5	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΙ.6	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16							4x40	30	400
ΥΓΙ.7	Φωτισμός	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΙ.8	Φωτισμός	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΙ.9	Φωτισμός -Ρολά	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΙ.10	Θερμοσίφωνας	H07V-U	3	4			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	20									
ΥΓΙ.11	A/C	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΙ.12	Εφεδρική γραμμή	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΙ.13	Εφεδρική γραμμή	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΟ.Π	<b>Υπο. Γραφείων Ορόφου</b>	<b>J1VV-R</b>	<b>5</b>	<b>6</b>			<b>ΜΙΚΡ/ΤΟΣ</b>	<b>25</b>									
ΥΓΟ.1	Αλεξικερ. γραμμής	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΟ.2	A/C	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΟ.3	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΟ.4	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΟ.5	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΟ.6	Ρευματοδότες	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16							4x40	30	400
ΥΓΟ.7	Θερμοσίφωνας	H07V-U	3	4			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	20									
ΥΓΟ.8	Ρολά	H07V-U	3	2,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	16									
ΥΓΟ.9	Φωτισμός	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΟ.10	Φωτισμός	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΟ.11	Εφεδρική γραμμή	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									
ΥΓΟ.12	Εφεδρική γραμμή	H07V-U	3	1,5			ΜΙΚΡ/ΤΟΣ	10									

