



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8 - ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ	2
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ	3
3. ΤΕΛΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	4
4. ΌΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ.....	4
5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ	5



1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ

Η ΑΤΗΚ προσφέρει στον Δικαιούχο τα ακόλουθα προϊόντα εσωτερικής καλωδίωσης, σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις που περιγράφονται στην Παράγραφο 4.1 πιο κάτω:

1.1 Προϊόν Οπτικής Συνδετικής Χορδής (Patch Cord)

Με το προϊόν οπτικής συνδετικής χορδής (patch cord), παρέχεται στον Δικαιούχο οπτική συνδετική χορδή μήκους δύο (2) μέτρων, της οποίας το ένα άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό ακροτελευταίο καταναμητή της οικοδομής και το άλλο άκρο είναι διαθέσιμο για χρήση από τον Δικαιούχο στο χώρο όπου βρίσκεται εγκατεστημένος ο οπτικός ακροτελευταίος καταναμητής της οικοδομής.

1.2 Προϊόν Οπτικής Ίνας Μήκους Τριάντα (30) Μέτρων

Με το προϊόν οπτικής ίνας μήκους τριάντα (30) μέτρων, παρέχεται στον Δικαιούχο οπτική ίνα μήκους τριάντα (30) μέτρων, της οποίας το ένα άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό ακροτελευταίο καταναμητή της οικοδομής και το άλλο άκρο είναι διαθέσιμο για χρήση από τον Δικαιούχο στο χώρο όπου βρίσκεται εγκατεστημένος ο οπτικός ακροτελευταίος καταναμητής της οικοδομής.

1.3 Προϊόν Οπτικής Ενισχυμένης Ίνας

Με το προϊόν οπτικής ενισχυμένης ίνας, παρέχεται στον Δικαιούχο ενισχυμένη οπτική ίνα, της οποίας το ένα άκρο συνδέεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό ακροτελευταίο καταναμητή της οικοδομής μέσω κάθετου καλωδίου (riser cable) που εγκαθιστά η ΑΤΗΚ και το άλλο άκρο της είναι διαθέσιμο για χρήση από τον Δικαιούχο στο κουτί διέλευσης του ορόφου όπου βρίσκεται το διαμέρισμα του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου, διαθέτοντας ικανοποιητικό μήκος για τερματισμό της ενισχυμένης οπτικής ίνας στην οπτική πρίζα εντός του διαμερίσματος του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου.

1.4 Προϊόν Οπτικής Ίνας που Καταλήγει σε Προσαρμογέα

Με το προϊόν οπτικής ίνας που καταλήγει σε προσαρμογέα, παρέχεται στον Δικαιούχο οπτική ίνα της οποίας το ένα άκρο συνδέεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό ακροτελευταίο καταναμητή της οικοδομής μέσω κάθετου καλωδίου (riser cable) με ενισχυμένους σωληνίσκους που εγκαθιστά η ΑΤΗΚ και το άλλο άκρο της τερματίζεται από την ΑΤΗΚ σε προσαρμογέα τύπου LC/APC που εγκαθίσταται στον οπτικό καταναμητή του ορόφου όπου βρίσκεται το διαμέρισμα του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου.



1.5 Προϊόν Οπτικής Ίνας από τον Οπτικό Ακροτελευταίο Κατανεμητή μέχρι την Οπτική Πρίζα

Με το προϊόν οπτικής ίνας από τον οπτικό ακροτελευταίο κατανεμητή μέχρι την οπτική πρίζα, παρέχεται στον Δικαιούχο, αναλόγως της περίπτωσης που ισχύει για την συγκεκριμένη οικοδομή:

(α) οπτική ίνα με οριζόντια καλωδίωση, της οποίας το ένα άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό ακροτελευταίο κατανεμητή της οικοδομής και το άλλο άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στην οπτική πρίζα εντός του υποστατικού του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου (Προϊόν 1.5.1).

ή

(β) οπτική ίνα με οριζόντια και κάθετη καλωδίωση, της οποίας το ένα άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό ακροτελευταίο κατανεμητή της οικοδομής και το άλλο άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στην οπτική πρίζα εντός του υποστατικού του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου. (Προϊόν 1.5.2).

1.6 Προϊόν Οπτικής Ενισχυμένης Ίνας από το Κουτί Διέλευσης του Ορόφου μέχρι την Οπτική Πρίζα

Με το προϊόν οπτικής ενισχυμένης ίνας από το κουτί διέλευσης του ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα, παρέχεται στον Δικαιούχο η επέκταση της οπτικής ενισχυμένης ίνας που υπάρχει στο κουτί διέλευσης του ορόφου όπου βρίσκεται το διαμερίσμα του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου μέχρι την οπτική πρίζα εντός του διαμερίσματος του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου και τον τερματισμό αυτής στην εν λόγω οπτική πρίζα.

1.7 Προϊόν Οπτικής Ίνας από τον Ακραίο Κατανεμητή Ορόφου μέχρι την Οπτική Πρίζα

Με το προϊόν οπτική ίνας από τον ακραίο κατανεμητή ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα, παρέχεται στον Δικαιούχο οπτική ίνα της οποίας το ένα άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό κατανεμητή ορόφου στον όροφο όπου βρίσκεται το διαμερίσμα του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου και το άλλο άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στην οπτική πρίζα εντός του διαμερίσματος του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

Η εσωτερική καλωδίωση οικοδομών εγκαθίσταται σύμφωνα με τις πρόνοιες της εν λόγω νομοθεσίας και η ΑΤΗΚ παρέχει στον Δικαιούχο που αιτείται Προϊόν Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων σε τέτοια οικοδομή το προϊόν οπτικής συνδετικής χορδής (patch cord), ως περιγράφεται πιο κάτω:



2.1 Προϊόν Οπτικής Συνδετικής Χορδής (Patch Cord) για Διαμερίσματα

Με το προϊόν οπτικής συνδετικής χορδής (patch cord), παρέχεται στον Δικαιούχο οπτική συνδετική χορδή μήκους δύο (2) μέτρων, της οποίας το ένα άκρο τερματίζεται από την ΑΤΗΚ στον οπτικό ακροτελευταίο κατανεμητή της οικοδομής και το άλλο άκρο είναι διαθέσιμο για χρήση από τον Δικαιούχο στο χώρο όπου βρίσκεται εγκατεστημένος ο οπτικός ακροτελευταίος κατανεμητής της οικοδομής.

3. ΤΕΛΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

Τα τέλη προϊόντων εσωτερικής καλωδίωσης παρουσιάζονται στο Παράρτημα 8 της Συμφωνίας Ευρυζωνικής Πρόσβασης ΖΙΡ μεταξύ της ΑΤΗΚ και των παρόχων.

4. ΌΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

4.1 Τα προϊόντα εσωτερικής καλωδίωσης σε οικοδομές για τις οποίες παρέχονται με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) Ο Δικαιούχος, μαζί με την αίτησή του για παροχή Προϊόντων Πρόσβασης 2 Plus Ένας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων, σε οικοδομή οφείλει να επιλέξει ένα (1) από τα πιο πάνω προϊόντα (1.1), (1.2) και (1.5) ή να δηλώσει ότι θα χρησιμοποιηθεί υφιστάμενη εσωτερική καλωδίωση σύμφωνα με την παράγραφο 5.1.5 πιο κάτω.

(β) Όπου η ΑΤΗΚ έχει ήδη εγκαταστήσει ή αποφασίσει να εγκαταστήσει κάθετο καλώδιο (riser cable) εντός της οικοδομής για την οποία ο Δικαιούχος αιτείται προϊόν εσωτερικής καλωδίωσης σύμφωνα με την παράγραφο (α) πιο πάνω, η ΑΤΗΚ θα παρέχει στον Δικαιούχο, εναλλακτικά των προϊόντων που αιτήθηκε, τα προϊόντα οπτική ενισχυμένη ίνα (1.3) ή οπτική ίνα που καταλήγει σε προσαρμογέα (1.4), ανάλογα με το είδος του κάθετου καλωδίου (riser) που είναι εγκατεστημένο ή η ΑΤΗΚ έχει αποφασίσει να εγκαταστήσει στην οικοδομή, καθώς και τα προϊόντα οπτικής ενισχυμένης ίνας από το κουτί διέλευσης του ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.6) ή οπτική ίνα από τον οπτικό κατανεμητή ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.7) σύμφωνα με τις παραγράφους (γ) και (δ) πιο κάτω.

(γ) Η ΑΤΗΚ παρέχει το προϊόν οπτικής ενισχυμένης ίνας από το κουτί διέλευσης του ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.6) πάντοτε σε συνδυασμό με το προϊόν οπτική ενισχυμένη ίνα (1.3).

(δ) Η ΑΤΗΚ παρέχει το προϊόν οπτική ίνα από τον οπτικό κατανεμητή ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.7) πάντοτε σε συνδυασμό με το προϊόν οπτική ίνα που καταλήγει σε προσαρμογέα (1.4).

(ε) Η ΑΤΗΚ παρέχει τα προϊόντα εσωτερικής καλωδίωσης μόνο σε περίπτωση που έχει εξασφαλιστεί από τον Δικαιούχο η άδεια των ιδιοκτητών του χώρου για την εγκατάσταση της υποδομής που είναι απαραίτητη για την παροχή των εν λόγω προϊόντων.



(στ) Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη της εσωτερικής καλωδίωσης οικοδομών θα γίνεται κατ' επιλογή της ΑΤΗΚ, ανάλογα με τα δεδομένα που υπάρχουν στη συγκεκριμένη οικοδομή και νοουμένου ότι αυτό είναι τεχνικά εφικτό.

(ζ) Τα προϊόντα εσωτερικής καλωδίωσης θα προσφέρονται μόνο σε συνδυασμό με τα Προϊόντα Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων.

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

5.1 Παροχή Προϊόντων Εσωτερικής Καλωδίωσης

5.1.1 Δικαιούχος που έχει υπογράψει συμφωνία για παροχή Υπηρεσιών Ευρυζωνικής Πρόσβασης 2 IP PLUS με την ΑΤΗΚ και έχει ολοκληρώσει τη σύνδεση του Δικτύου του στον Τοπικό Κόμβο IP του Δικτύου Νέας Γενιάς (NGN) της ΑΤΗΚ υποχρεούται να υποβάλει μέσω σχετικού ηλεκτρονικού συστήματος της ΑΤΗΚ, μαζί με το αίτημά του για παροχή Προϊόντος Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων, το αίτημά του για το προϊόν εσωτερικής καλωδίωσης που επιθυμεί.

5.1.2 Κατά το στάδιο υποβολής της αίτησης του για παροχή Προϊόντος Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων, ο Δικαιούχος υποχρεούται:

(α) να επιλέξει ένα από τα ακόλουθα προϊόντα εσωτερικής καλωδίωσης σε οικοδομές:

- προϊόν οπτικής συνδετικής χορδής (patch cord) (1.1) ή
- προϊόν οπτικής ίνας μήκους τριάντα (30) μέτρων (1.2) ή
- προϊόν οπτικής ίνας από τον οπτικό ακροτελευταίο καταναμητή μέχρι την οπτική πρίζα (1.5)

ή

(β) να δηλώσει ότι θα χρησιμοποιηθεί υφιστάμενη εσωτερική καλωδίωση σύμφωνα με την παράγραφο 5.1.5 πιο κάτω.

5.1.3 Εάν η ΑΤΗΚ αποφασίσει να εγκαταστήσει ή έχει ήδη εγκαταστήσει κάθετο καλώδιο (riser cable) εντός της σχετικής οικοδομής, θα παρέχει στον Δικαιούχο εναλλακτικά του προϊόντος οπτικής συνδετικής χορδής (patch cord) (1.1) ή οπτικής ίνας μήκους τριάντα (30) μέτρων (1.2) εάν το αιτήθηκε στην αρχική του αίτηση, είτε το προϊόν οπτικής ενισχυμένης ίνας (1.3), είτε το προϊόν οπτικής ίνας που καταλήγει σε προσαρμογέα (1.4), ανάλογα με τον τύπο κάθετου καλωδίου (riser cable) που θα αποφασίσει η ΑΤΗΚ να εγκαταστήσει στην εν λόγω οικοδομή.

5.1.4 Εάν η ΑΤΗΚ αποφασίσει να εγκαταστήσει ή έχει ήδη εγκαταστήσει κάθετο καλώδιο (riser cable) εντός της σχετικής οικοδομής, θα παρέχει στον Δικαιούχο εναλλακτικά του προϊόντος οπτικής ίνας από τον οπτικό ακροτελευταίο καταναμητή μέχρι την οπτική πρίζα (1.5) εάν το αιτήθηκε στην αρχική του αίτηση, είτε τα προϊόντα οπτική ενισχυμένη ίνα (1.3) και οπτική ενισχυμένη ίνα από το κουτί διέλευσης του ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.6), είτε τα προϊόντα οπτική ίνα που καταλήγει σε προσαρμογέα (1.4) και οπτική ίνα από τον οπτικό καταναμητή ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.7), ανάλογα με τον τύπο κάθετου καλωδίου



(riser cable) που θα αποφασίσει η ΑΤΗΚ να εγκαταστήσει ή έχει ήδη εγκαταστήσει στην εν λόγω οικοδομή.

- 5.1.5. Σε περίπτωση που ο Δικαιούχος δηλώσει ότι θα χρησιμοποιηθεί υφιστάμενη εσωτερική καλωδίωση στην οικοδομή θα πρέπει να συμπληρώσει στην αίτησή του για παροχή Προϊόντος Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων τον αριθμό αναφοράς (FA) της οπτικής ίνας που συνδέεται με την εν λόγω εσωτερική καλωδίωση της οικοδομής.
- 5.1.6 Η ΑΤΗΚ ενημερώνει τον Δικαιούχο για το προϊόν εσωτερικής καλωδίωσης που θα του παρέχει αν είναι διαφορετικό από το αιτούμενο και για την ημέρα παράδοσης των προϊόντων εσωτερικής καλωδίωσης (η οποία είναι η ίδια με την ημέρα παράδοσης των Προϊόντων Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων) στην απάντηση στο αίτημα του για παροχή Προϊόντος Πρόσβασης 2 Plus ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων, νοουμένου ότι αυτή είναι θετική.
- 5.1.7 Ο Δικαιούχος υποχρεούται να εξασφαλίσει τη σχετική άδεια για πρόσβαση του συνεργείου της ΑΤΗΚ στην οικοδομή την ημέρα παράδοσης των σχετικών προϊόντων, καθώς και στο υποστατικό του Τελικού Χρήστη του, αν θα προσφερθεί το προϊόν οπτικής ίνας από τον οπτικό ακροτελευταίο καταναμητή μέχρι την οπτική πρίζα (1.5) ή το προϊόν οπτικής ενισχυμένης ίνας από το κουτί διέλευσης του ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.6) ή το προϊόν οπτική ίνα από τον οπτικό καταναμητή ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.7). Κατά την παράδοση των εν λόγω προϊόντων από την ΑΤΗΚ θα πρέπει να είναι παρόντες ο Δικαιούχος και ο Τελικός Χρήστης του Δικαιούχου (ή εκπρόσωπος αυτού).
- 5.1.8 Σε περίπτωση που κατά την ημέρα παράδοσης των σχετικών προϊόντων διαπιστωθεί η μη εξασφάλιση ή η αναίρεση της άδειας πρόσβασης στην οικοδομή και/ή στο υποστατικό του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου ή η ΑΤΗΚ δεν μπορεί να εξασφαλίσει την αναγκαία πρόσβαση στην οικοδομή και/ή στο υποστατικό του Τελικού Χρήστη του Δικαιούχου για παράδοση των προϊόντων εσωτερικής καλωδίωσης, η παράδοση δεν θα ολοκληρώνεται και ο Δικαιούχος θα πρέπει να καταβάλει τέλος αδικαιολόγητης επίσκεψης και να ζητήσει επιπρόσθετη κοινή επίσκεψη με συνεργείο της ΑΤΗΚ με την ανάλογη χρέωση.
- 5.1.9. Κατά την εκτέλεση οποιωνδήποτε εργασιών στην οικοδομή, είτε εντός των υποστατικών των Τελικών Χρηστών είτε εκτός, το κάθε Μέρος υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα για προστασία των υπηρεσιών ηλεκτρονικών υπηρεσιών που παρέχονται στους Τελικούς Χρήστες του άλλου Μέρους.

5.2 Επαναχρησιμοποίηση Εσωτερικής Καλωδίωσης στην Οικοδομή

- 5.2.1 Σε περίπτωση που ο Δικαιούχος δηλώσει ότι θα χρησιμοποιηθεί υφιστάμενη εσωτερική καλωδίωση στην οικοδομή σύμφωνα με τις παραγράφους 5.1.1 και 5.1.5 πιο πάνω, αυτή δύναται να ξαναχρησιμοποιηθεί από τον Δικαιούχο κατά την ενεργοποίηση νέου Προϊόντος Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ίνων της ΑΤΗΚ με αποκλειστική ευθύνη του Δικαιούχου.

5.3 Διαδικασία Χειρισμού Βλαβών/Παροχή Επιπρόσθετων Προϊόντων Εσωτερικής Καλωδίωσης/Τερματισμός Παροχής Προϊόντων Εσωτερικής Καλωδίωσης



- 5.3.1 Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου 5.3.2. πιο κάτω, σε περίπτωση που ο Δικαιούχος εντοπίσει βλάβη σε σχέση με προϊόν οπτικής συνδετικής χορδής (patch cord) (1.1) ή προϊόν οπτικής ίνας μήκους τριάντα (30) μέτρων (1.2) ή προϊόν οπτικής ενισχυμένης ίνας (1.3) ή προϊόν οπτικής ίνας που καταλήγει σε προσαρμογέα (1.4) ή προϊόν οπτικής ίνας από τον οπτικό ακροτελευταίο κατανεμητή ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.5) ή προϊόν οπτικής ενισχυμένης ίνας από το κουτί διέλευσης του ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.6) ή προϊόν οπτική ίνας από τον οπτικό κατανεμητή ορόφου μέχρι την οπτική πρίζα (1.7) μετά την επιτυχή παράδοση των εν λόγω προϊόντων, θα δικαιούται να αιτηθεί εκ νέου αντίστοιχο προϊόν εσωτερικής καλωδίωσης μέσω του σχετικού ηλεκτρονικού συστήματος της ΑΤΗΚ, νοουμένου ότι παρέχεται ακόμη στο Δικαιούχο σχετικό Προϊόν Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ινών, δηλώνοντας τον αριθμό αναφοράς του ενεργού κυκλώματος που αντιστοιχεί στο εν λόγω Προϊόν Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ινών.
- 5.3.2 Με τον τερματισμό του αντίστοιχου Προϊόντος Πρόσβασης 2 Plus Ίνας μέσω Δικτύου Πρόσβασης Οπτικών Ινών της ΑΤΗΚ, θα τερματίζεται αυτόματα και η παροχή των αντίστοιχων προϊόντων εσωτερικής καλωδίωσης από την ΑΤΗΚ.