

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
& ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

Στην Αθήνα σήμερα την 23η του μηνός Φεβρουαρίου 2023 ημέρα της εβδομάδος Πέμπτη, κατόπιν μελέτης και επεξεργασίας των αναγκών στέγασης του Αστυνομικού Τμήματος Αγίας Λάρισας της Διεύθυνσης Αστυνομίας Λάρισας και αφού έλαβε υπόψη, την υπ' αριθ. 5430/23/24584 από 03-01-2023 αναφορά της Διεύθυνσης Αστυνομίας Λάρισας, το ν. 3130/2003, το άρθρο 8 της 14/95 Κ.Δ., το υπ' αριθμ. ΔΤΥ Ε 1173472/2540 ΕΞ2012 από 07-12-2012 έγγραφο Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών & Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών, το συμφέρον του Δημοσίου και των πολιτών, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, για την εύρυθμη λειτουργία της εν λόγω Υπηρεσίας, απαιτείται η εξεύρεση κτιρίου συνολικής αφέλιμης επιφάνειας 227 τ.μ.: 197 τ.μ. γραφειακοί και 30 τ.μ. αποθηκευτικοί χώροι (οι δεύτεροι εκ των οποίων δύνανται να είναι και υπόγειοι) μετά στεγασμένων ή μη χώρων στάθμευσης, τριών (3) τουλάχιστον αυτοκινήτων, εφόσον αυτό είναι εφικτό.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΩΝ κ.λ.π. ΧΩΡΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

1. Γραφείο Διοικητή – Χώρος συνεργασίας	20 τ.μ.
2. Γραφείο Υποδιοικητή	12 τ.μ.
3. Γραφείο Αξιωματικού Υπηρεσίας	15 τ.μ.
4. Γραφείο Γραμματείας - Αρχείο	30 τ.μ.
5. Χώρος Προσωρινής Κράτησης	10 τ.μ.
6. Γραφείο Ταυτοτήτων – Αρχείο	15 τ.μ.
7. Γραφείο Ασφάλειας - Αποφάσεων	15 τ.μ.
8. Γραφείο Αστυνόμευσης - Προσανακρίσεων	15 τ.μ.
9. Κρατητήρια (Ανδρών – Γυναικών)	40 τ.μ.
10. Αποδυτήρια	20 τ.μ.
11. Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων - Κυλικείο	5 τ.μ.
12. Αποθήκη Υλικού	20 τ.μ.
13. Αποθήκη Οπλισμού	10 τ.μ.
ΣΥΝΟΛΟ ωφέλιμης επιφάνειας	227 τ.μ.

Διεγκρινήσεις για την κατασκευή διαμόρφωση του κτιρίου.

- Το κτίριο να είναι ανεξάρτητο και αυτοτελές, σύγχρονο και λεπτουργικό, με ανεξάρτητη είσοδο. Έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η άνετη και ασφαλής παραμονή δών χρηστών εργάζονται, το επισκέπτονται ή διαμένουν σε αυτό. Να βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου της πόλης ή εντός του αστικού μιτού της πόλης και σε σημείο που να διευκολύνεται η πρόσβαση των πολιτών ως και η ομαλή κίνηση και η ευχερής στάθμευση των οχημάτων τους. Τα ακίνητα μπορούν να είναι αλοκληρωμένα, ημιπελή, υπό ανέγερση ή οικόπεδα που δύναται να οικοδομηθούν σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις και χρήσεις της περιοχής.
- Η προαναφερόμενη κατανομή των χώρων ανά γραφείο δύναται να τροποποιηθεί, εφόσον υφίσταται πρόβλημα από λεπτουργικής ή πολεοδομικής πλευράς. Η διάταξη των γραφείων να γίνει κατά τρόπο που να διασφαλίζει τη λεπτουργικότητα της υπηρεσίας και να διευκολύνει την εξυπηρέτηση των πολιτών.
- Η ωφέλιμη επιφάνεια του κτιρίου προσαυξάνεται κατά 1,25 για διαδρόμους κλιμακοστάσια, τουαλέτες και εξωτερικούς τοίχους, ήτοι: η συνολική επιφάνεια του κτιρίου εκτιμάται στα 284 τ.μ., περίπου.

4. Οι χώροι κύριας χρήσης του κτιρίου (γραφεία, χώροι κράτησης) να είναι υπέρ-γειοι.

5. Το Γραφείο Αξιωματικού Υπηρεσίας χωροθετείται στο ιαδύγειο, στην διψη δίπλα από την κύρια είσοδο του κτιρίου και σε επαφή ή σε εγγύητα με τον χώρο προσωρινής κράτησης και τα κρατητήρια.

6. Η διαμόρφωση των γραφείων θα γίνει σύμφωνα με τα σχέδια των κατόψεων που θα θεωρηθούν από το Τμήμα Κτηριολογικής Υποδομής της Διεύθυνσης Τεχνικής Υποστήριξης/Α.Ε.Α.

7. Το κτίριο να διαθέτει :

A. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1. Επιφάνειες κλιμακοστασίων που να επιστρωθούν με μάρμαρο. Πατώματα που να επιστρωθούν με μάρμαρο ή πλακίδια ποροελάνης και τα ώc με πλακίδια ποροελάνης.

2. Ασφαλείς και επαρκείς χώρους κράτησης (κρατητήρια), σύμφωνα με το επισυναπόμενο υπόδειγμα της Υπηρεσία μας (Αριθ. Πρωτ.: 8038/23/22 από 7-10-2005), που θα χωροθετηθούν στις ωφέλιμες επιφάνειες του κτιρίου, καθώς και οι αποθήκες οπλισμού.

α. Στα κρατητήρια, στις αποθήκες οπλισμού και υλικού, οι τοιχοποιίες να κατασκευαστούν από μπατική οπτοπλινθοδομή ή τοιχείο οπλισμένου σκυροδέματος.

β. Η τοιχοποιία των χώρων κράτησης να επιχριστούν εσωτερικά με ισχυρή τοιμεντοκονία και χαλύβδινο πλέγμα 10X10cm, εφόσον έχουν κατασκευαστεί με οπτοπλινθοδομή.

γ. Οι χώροι των αποθηκών οπλισμού να επιχριστούν, εξωτερικά με ισχυρή τοιμεντοκονία, να τοποθετηθεί χαλύβδινο πλέγμα 10X10cm, εφόσον έχουν κατασκευαστεί με οπτοπλινθοδομή.

δ. Η θύρα της εισόδου στο κρατητήριο (από χώρο αναμονής), οι αποθήκες οπλισμού, υλικών, να είναι μεταλλικές με διπλή λαμαρίνα 3mm με πλαίσιο και κάσωμα από καλοδοκούς, κλειδαριές ασφαλείας και υποδομή για υποδοχή λουκέτου.

ε. Η κεντρική θύρα εισόδου στο κρατητήριο, να διαθέτει αυρόμενο ή ανοιγόμενο πορτάκι 0,30X0,40 που θα κατασκευαστεί στο μέσον αυτής και σε ύψος 1,50m, για τον έλεγχο των κρατουμένων, ή να τοποθετηθεί θύρα ασφαλείας με ανεστραμμένο «ματάκι».

στ. Οι αποθήκες οπλισμού και πειστηρίων να διαθέτουν παράθυρο ασφαλείας με διπλό κλυκλίδωμα (εσωτερικά και εξωτερικά).

3. Προβλεπόμενα από την ισχύουσα Πολεοδομική Νομοθεσία για την εξυπρέτηση Ατόμων με Αναπηρία (ΑμεΑ), ως κατωτέρω:

α. Κατάλληλες εγκαταστάσεις για τη διασφάλιση της πρόσβασης στους χώρους του κτιρίου.

β. Κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο υγιεινής και με τον απαραίτητο εξοπλισμό για την εξυπρέτηση κάθε κατηγορίας χρηστών.

4. Ερμάρια – βιβλιοθήκες με ράφια και πορτάκια τουλάχιστον 48 τ.μ. περίπου στους γραφειακούς χώρους και ράφια τύπου dexion 18 τ.μ. στους αποθηκευτικούς και βοηθητικούς χώρους ως κατωτέρω:

α. Ερμάρια – βιβλιοθήκες γραφείων 30 τ.μ και βάθους 40 εκ, από δάπεδο μέχρι και οροφή, με θύρες (πορτάκια) ανοιγόμενες από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 18mm κουρμπαριστή στα κατακόρυφα και περιθώριο P.V.C πάχους 3 χιλ. στο

οριζόντια, με μηχανισμούς πόμολα, μεντεσέδες, κλειδαρίες κ.λ.π. Κουτί (για κάθε ερμάριο χωριστό-δυο πόρτες) με ορθοστάτες και ράφια με ισχυρή στερέωση από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 22mm και πλάτη 8mm, κάθε κουτί βάσεως, μπάζες, κορνίζες και λοιπά παρελκόμενα για πλήρη και κανονική λειτουργία.

β. Ερμάρια – ντουλάτα ρουχισμού 18 τ.μ. και βάθους 60 εκ, από δάπεδο μέχρι και οροφή, με θύρες ανοιγόμενες από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 18mm κουρμπαριστή στα κατακόρυφα και περιθώριο P.V.C πάχους 3 χιλ. στο οριζόντια, με μηχανισμούς πόμολα, μεντεσέδες, κλειδαρίες κ.λπ. Κουτί (για κάθε ερμάριο χωριστό-δυο πόρτες) με ορθοστάτες και ράφια με ισχυρή στερέωση από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 22mm και πλάτη 8mm, κάθε κουτί βάσεως, μπάζες, κορνίζες και λοιπά παρελκόμενα για πλήρη και κανονική λειτουργία.

Κάθε ενιαίο σύνολο θα τοποθετηθεί σε προκαθορισμένη από τα σχέδια θέση και περιλαμβάνει όλα τα παρελκόμενα για πλήρη λειτουργία, τελειώματα κ.λπ.

5. Μεταλλικά σκίαστρα (περούδες) σε όλα τα υαλοστάσια.

6. Κιγκλιδώματα ασφαλείας με χαλύβδινες ράβδους, διαμέτρου Φ14, ή τετράγωνες πλευράς 14mm, σε όλα τα ανοίγματα του ισογείου (παράθυρα, θύρες, φεγγίτες). Για λόγους πυρασφάλειας, και μόνο εφόσον απαιτηθούν από την σχετική μελέτη πυρασφάλειας, τα κιγκλιδώματα θα είναι κινητά ανοιγόμενα ή συρόμενα με κλειδαρία σε δύο ανοίγματα απαιτείται. Τα τζάμια που θα χρησιμοποιηθούν στα συγκεκριμένα υαλοστάσια και στη θύρα κεντρικής εισόδου θα είναι δηπλά θερμομονωτικά με σάντουιτς υαλοπινάκων και κενό (σάντουιτς υαλοπινάκων + κενό + σάντουιτς υαλοπινάκων) για αντιβανδαλιστική χρήση, τόσο από το εξωτερικό όσο και από το εξωτερικό του κτιρίου.

7. Κιγκλιδώματα ασφαλείας από την πλευρά των όμορων κτιρίων (εάν υπάρχουν) για αποτροπή ανεπιθύμητων ατόμων.

8. Μεταλλικές θύρες στις αποθήκες υλικού, σπλισμού και πειστηρίων.

9. Χρωματισμός των χώρων εξωτερικά και εσωτερικά του κτιρίου, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Υπηρεσίας.

10. Βάση και ιστό σημαίας.

11. Βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα για τοποθέτηση αλεξίσφαιρης σκοπιάς, (εάν κριθεί απαραίτητο) διαστάσεων 2μχ2μ και ηλεκτρολογική και τηλεφωνική εγκατάσταση, για λειτουργία της σκοπιάς και έλεγχο ανοίγματος – κλεισμάτος της θύρας. Η σκοπιά θα γίνει με δαπάνη της Υπηρεσίας.

Β. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

1. Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του κτιρίου θα συνοδεύεται από πιστοποιητικά εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου (Υ.Δ.Ε.) σε ισχύ, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κτιρίων, για την αύνδεση της ηλεκτροδότησης.

Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα εξασφαλίζει συντελεστή ισχύος (συν. φ) ίσο ή μεγαλύτερο 0,95. Σε περίπτωση κατά την οποία λόγω του είδους της παροχής δεν είναι δυνατή η κεντρική αντιστάθμιση, αυτή θα εγκαθίσταται σε επιμέρους παροχές (φωτισμού, κινητήρων κλπ) εάν δε ούτε και αυτό δεν είναι εφικτό, να υπάρχει εγκατάσταση κατάλληλης συνδεσμολογίας πυκνωτών σε κάθε επιμέρους συσκευή χωριστά, όπου αυτό απαιτείται (π.χ. κινητήρες, κλιματιστικά κλπ). Δ5/ΗΛ/Β/Φ1. α/9021/17.5.2005 και Δ5/ΗΛ/Β/οικ20168 από 9-10-2006 των κοινών υπουργικών αποφάσεων και Δ5/ΗΛ/Β/16954/13.9.2005.

2. Σύστημα ψύξης – θέρμανσης, σε διάφορους τους χώρους κύριας χρήσεως και στις αποθήκες.
3. Χώρους που να διαθέτουν φυσικό αερισμό και όπου αυτό δεν είναι εφικτό να κατασκευαστεί μηχανικός αερισμός.
4. Χώρο server room / security room που θα κλιματίζεται και θα περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό για το δίκτυο δομημένης καλωδίωσης (data / voice).
5. Στους χώρους υγιεινής παροχή ρεύματος και στεγνωτήρας χεριών.
6. Ο φωτισμός των γραφείων, διαδρόμων κλπ. εσωτερικών χώρων να γίνεται με κατάλληλα φωτιστικά φθορισμού ή led, εκτός των περιπτώσεων που προβλέπεται ειδικά (κρατητήρια κλπ.).
7. Λήψη Τ.Υ. (κεραία, ενισχυτής, καλώδια, πρίζες κ.λ.π.) στα γραφεία Δ/τών, Υποδ/τών, Αξιωματικών Υπηρεσίας, Γραμματείας, στην αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων – Κυλικέο.
8. Προβολείς τύπου led εξωτερικά του κτιρίου και φωτισμός στην περίφραξη εάν υπάρχει, για πλήρη και κανονικό φωτισμό της περιμέτρου του κτιρίου και περιβάλλοντα χώρου (χωρίς τυφλά σημεία).
9. Αλεξικέραυνο εάν κριθεί ότι απαιτείται.
10. Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (H/Z) αυτόματης εκκίνησης για την κάλυψη όλων των φορτών της εγκατάστασης πλην ανελκυστήρα.
11. Δίκτυο Δομημένης καλωδίωσης σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 8039/1/82 από 31-7-2004 Τεχνική Περιγραφή.
12. Το κτίριο θα διαθέτει πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας σε ιοχύ, από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία.
13. Στους χώρους αποθηκών να τοποθετηθεί σύστημα συναγερμού και ελέγχου πρόσβασης (access control) καθώς και σύστημα εξαερισμού.

Γ. ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (με προδιαγραφές της Υπηρεσίας):

1. Τηλεφωνικής συσκευής (καρτοτηλέφωνο) στον προθάλαμο των κρατητηρίων και στους χώρους αναμονής κοινού (τηλεφωνικό καλώδιο έως server room).
2. Πινακίδας στην πρόσοψη αυτού (καλώδιο ρεύματος 3X1,5mm² έως ηλεκτρικό πίνακα).
3. Ψύκτες ύδατος έξω από τους χώρους υγιεινής (ύδρευση, αποχέτευση και ρευματοδότηση).
4. Εγκατάστασης σειρήνας (καλώδιο ρεύματος 3X2,5mm² από ταράτσα έως ηλεκτρικό πίνακα).
5. Εξωτερικά του κτιρίου. Θα τοποθετηθεί σκοπιά αλεξίσφαιρη με κλιματισμό η οποία θα ηλεκτροδοτηθεί με καλώδιο τουλάχιστον 3X4mm² και θα εγκατασταθεί και γραμμή τηλεφώνου.
 - Οι δαπάνες σύνδεσής του με τους Κοινωφελείς Οργανισμούς (ύδρευσης, αποχέτευσης, ρεύματος, τηλεπικονωνίας), θα βαρύνουν τον ιδιοκτήτη του ακινήτου.

Δ. ΑΥΛΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:

Κατασκευή περίφραξης, συνολικού ύψους δυο μέτρων (2,5) μέτρων:

(1) Ένα (1) μέτρο οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 20 εκ. κανονικά, επηχιοτισμένο και κιγκλίδωμα ασφαλείας 1,5 μέτρα στις πλευρές με πρόσωψη σε οδό. Για πλευρές χωρίς πρόσωψη σε οδό είναι αποδεκτή περίφραξη με συρματόπλεγμα γαλβανιζέ, καρέ 5,5χ5,5 εκατοστά, πάχος σύρματος 2,70 χιλιοστά, με σύρμα (ούγια) ενίσχυσης 3,00 χιλιοστά κατά μήκος της περίφραξης το οποίο στερεώνεται σε πασαλους από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες διαμέτρου 1 ½ βαρέως τύπου με τοποθέτηση των στύλων, κάθε 2,00 μ. και αντιρίδες.

Η περίφραξη θα διαθέτει δύο (2) μεταλλικές θύρες πλάτους τουλάχιστον 5 μ. που θα λειπουργούν ηλεκτρικά, με έλεγχο ανοίγματος / κλεισμάτος, από τον σκοπό πύλης και Αξιωματικό Υπηρεσίας, και με τηλεχειρισμό.

(2) Τοποθέτηση θύρας (γκαράζόπορτας) στην είσοδο του γκαράζ, (εάν υπάρχει) ηλεκτρικά και ασύρματα χειριζόμενη.

(3) Κατασκευή βάσης διαστάσεων 2μχ2μ από οπλισμένο σκυρόδεμα, για την τοποθέτηση (μελλοντικά) του φυλακίου -Σκοπάς.

Η σκοπιά θα γίνει με δαπάνη της Υπηρεσίας.

(4) Επιστρωση του αύλειου χώρου με άσφαλτο ή με κύβους επίστρωσης πεζοδρομίου πάχους έξι (6)εκ, ή πλάκες πεζοδρομίου, με εξαίρεση των χώρων που θα γίνει δενδροφύτευση.

(5) Η επιφάνεια του κλειστού γκαράζ (εάν υπάρχει) θα επιστρωθεί με βιομηχανικό δάπεδο.

(6) Διαγράμμιση των χώρων στάθμευσης. (εξωτερικών ή στεγασμένων).

(7) Περιμετρικός φωτισμός της περίφραξης και περιβάλλοντος χώρου. Η έναση και το οβίσιμο θα γίνεται με φωτοκύτταρο μέρας-νύκτας, με χρονοδιακόπτη και χειροκίνητα.

- > Οι δαπάνες σύνδεσής του με τους Κοινωφελείς Οργανισμούς (ύδρευσης, αποχέτευσης, ρεύματος, τηλεπικοινωνίας), θα βαρύνουν τον ιδιοκτήτη του ακινήτου.
- > Τυχόν διαφοροποίησεις επί των ανωτέρω, θα γίνουν μετά από έγκρισή μας.



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Σωτήριος ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Ταξιαρχός