

Transformation et rénovation du campus

Lac noir



Nature du projet :

Dans le cadre de la transformation de la caserne du Lac-noir en centre de formation pour la protection civile et centre de sport pour des camps J+S, nous avons planifié l'installation électrique des bâtiments A et B ainsi que la liaison du site au réseau informatique de l'état de Fribourg.

Le bâtiment A comprend 14 chambres, des bureaux, deux cuisines professionnelle (protection civile et centre de sport), deux salles à manger, un bar et plusieurs salles de séance.

Le bâtiment B comprend 20 salles des classes, 10 salles des groupes, une salle de fitness, plusieurs salles multifonctionnelles et un nouvel ascenseur.

Nos prestations :

La rénovation consistait à installer un nouvel éclairage avec des lampes fluorescentes, à mettre aux normes les installations de sécurité, notamment aux niveaux des luminaires de secours, et de la détection incendie et à déployer un réseau de câblage universel. Le site est couvert par du réseau Wi-Fi et chaque bâtiment est équipé d'écran d'information afin de faciliter la communication avec les utilisateurs.

Phases SIA :

4.31 à 4.53

Montant des travaux d'électricité :

CHF 1'800'000.-

Réalisation :

2016

Particularités du projet :

En parallèle à ces transformations, une entreprise totale a construit 2 bâtiments de chambre pour loger jusqu'à 460 personnes.

Maître d'ouvrage :

Service des bâtiments
Route des Daillettes 6
1701 Fribourg

Architecte :

Architekturbüro Fasel Paul
Halta 13
1719 Zumholz

Architecte :

LZ&A Architectes
Avenue Beauregard 3
1700 Fribourg