

## Projets de transformation Centre de commande du poste de police de Mels

### Lieu

Werkhofstrasse 9  
8887 Mels

### Temps de réalisation

01.01.2021 –  
01.08.2021

### Volume de construction (MCHF)

Total: 2  
Participation ETAVIS: 0.17

### Architecte

Bauunterstützung,  
Schwarz und Partner  
AG  
Pestalozistrasse 11  
9400 Rorschach

### Maître d'ouvrage

Kanton St. Gallen  
Baudepartement  
Lämmlibrunnenstrasse  
54  
St. Gallen



L'Office des bâtiments du canton de Saint-Gall planifie, élabore et optimise la construction de bâtiments dont le canton a besoin pour la réalisation de ses tâches. En outre, l'Office se charge des biens immobiliers et en effectue la gestion.

### Type d'objet immobilier

Transformation

### Type de construction

Usines, ateliers

### Contenu de la livraison

Eclairage

Exploitation

Installations de détecteurs incendie

Documentation

Bornes de recharge pour voitures électriques

Objet de construction : Transformation Poste de police de Mels  
De nombreux équipements sont situés sur la vaste zone du canton de Saint-Gall à Mels. Du guichet servant à signaler la perte d'une carte d'identité à la cellule pour y passer une nuit, en passant les secours dans le bâtiment annexe.

La transformation et l'assainissement ont été effectués pendant les périodes d'activité plus ou moins intenses. Les unités mobiles ont été posées d'aile en aile, permettant ainsi d'assurer la continuité des services. La transformation a été effectuée étape par étape, de manière très minutieuse.

Notre tâche a consisté à installer le nouvel éclairage ainsi que les nouveaux systèmes de détection incendie et d'éclairage de secours. Un « dispositif d'évacuation/ dispositif d'urgence » a été également mis en place ; en cas d'alerte, p. ex. dans la salle d'interrogatoires, des éclairs lumineux permettent la visualisation du trajet vers la situation d'urgence. En outre, nous avons été chargés de réaliser la surveillance du site en coopération avec une société extérieure, c'est-à-dire l'installation de caméras vidéo

---

Installations électriques

---

Distribution principale d'une construction provisoire principale bâtiment provisoire

---

Mise en service

---

Fibre optique

---

Installations des systèmes d'aération

---

Eclairage de secours

---

Planification de projets

---

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

---

API

---

Combinaisons d'appareils de commutation

---

Sécurité

---

Courant fort/faible

---

UKV

---

Surveillance vidéo

---

de la barrière d'entrée à l'armurerie.  
Le défi majeur à relever dans le cadre de ce projet était d'assurer bien évidemment la continuité des activités de service. De manière générale, on peut dire que, durant les 8 mois approximativement consacrés à la construction, chaque journée a été planifiée et que nous avons été en permanence mis à contribution afin que la police et l'Astra (Office fédéral des routes) puissent assurer sans interruption la continuité de leurs services.

Systemes de contrôle d'accès

---

CVCS

---