

## Centre fédéral pour demandeurs d'asile

### Lieu

Grenzstrasse 19  
Lyss

### Temps de réalisation

01.01.2019 –  
31.08.2021

### Volume de construction (MCHF)

Total:  
Participation ETAVIS:

### Entrepreneur général

Steiner AG  
Worblaufenstrasse 202  
3048 Worblaufen-Bern

### Architecte

Steiner AG  
Worblaufenstrasse 202  
3048 Worblaufen-Bern

### Maître d'ouvrage

BPM,  
Projektmanagement  
Fellerstrasse 21  
3003 Bern



Le centre pour demandeurs d'asile a été étendu d'un nouveau bâtiment à deux étages. Les bâtiments existants ont été entièrement réhabilités après remise de la nouvelle construction aux utilisateurs. Afin d'assurer le fonctionnement même pendant les travaux de construction, des espaces

### Type d'objet immobilier

Transformation

### Type de construction

Bâtiments d'utilité sociale

### Contenu de la livraison

Eclairage

Installations électriques

Système de commande du bâtiment

Mise en place des installations de sécurité

Installation de dispositifs de protection contre la

## Projeteur

Bering AG  
Talackerstrasse 41  
3604 Thun

pour résidents ont été créés au moyen de containers.

La technique électrique comprenait, outre l'éclairage, les prises et le câblage des installations de technique domestique courantes, avant tout des dispositifs techniques de sécurité. Caméras de surveillance dans des espaces spécifiques, contrôles d'accès/commandes de porte, installation de détection d'incendie et installation d'éclairage de secours.

Une grande partie de la commande d'éclairage et de stores est effectuée via KNX. Le maniement peut être effectué de manière centralisée depuis la loge de sécurité au moyen d'un panneau.

Lors de la réhabilitation des bâtiments existants, la situation fut aggravée par le fait que l'alimentation en chauffage, eau chaude et électricité de l'ensemble des containers était effectuée à partir du bâtiment au travers duquel toutes les nouvelles lignes de raccordement devaient passer.

La totalité des installations à courant fort et faible a été effectuée par ETAVIS JAG Jakob AG.

foudre

---

Installations des systèmes d'aération

---

Eclairage de secours

---

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

---

Installation de stores

---

UKV

---

Tableau Répartitions (HV/UV)

---

Installation de dispositifs de vidéoconférence

---