

Lycée de Seeland

Lieu

Ländtestrasse 12
2501 Biel

Temps de réalisation

01.09.2014 –
30.11.2016

Volume de construction (MCHF)

Total:
Participation ETAVIS:

Entrepreneur général

Steiner AG
Hagenholzstrasse 56
Zürich

Architecte

Schwaar & Partner AG
Thunstrasse 59
Bern

Maître d'ouvrage

AGG, Kanton Bern
Reiterstrasse 11
Bern

Projeteur



L'établissement se compose de 3 ensembles de bâtiments et d'une grande salle. Ces structures sont reliées entre elles de manière souterraine. Les bâtiments ont été assainis l'un après l'autre et en trois étapes. Afin s'assurer le bon déroulement des cours

Type d'objet immobilier

Réhabilitation / Assainissement

Type de construction

Bâtiments d'exploitation

Contenu de la livraison

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Photovoltaïque

Distribution principale d'une construction provisoire principale bâtiment provisoire

Varrin & Müller
Panoramastrasse 1
Thun

pendant la phase de rénovation, une structure provisoire pouvant accueillir environ 500 élèves a été mise en place. Les installations électriques ont été entièrement rénovées et effectuées par nos soins. L'alimentation électrique des bâtiments n'a pu être assurée que grâce à des dispositifs provisoires complexes. La sécurité n'a cependant pas été négligée étant donné que les lignes électriques devaient en partie passer par les parties de bâtiments en construction.

Mise en place des installations de sécurité

Fibre optique

Eclairage de secours

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

Courant fort/faible

Systèmes de téléphonie

UKV

CVCS

