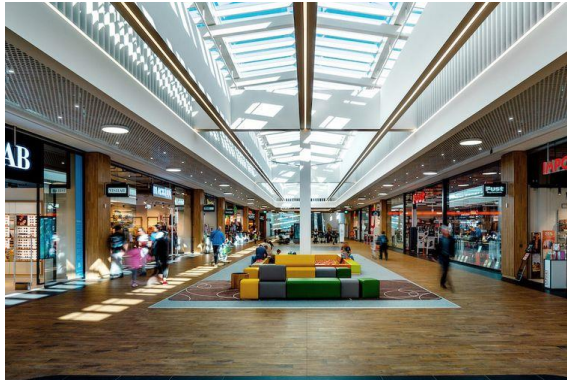


Revitalisierung des Einkaufszentrums Fribourg Sud Villars-sur-Glâne



Beschreibung:

Das Einkaufszentrum Fribourg Sud wurde in den 1970er-Jahren erbaut, im Laufe der Jahre teilweise umgebaut und mehrfach erweitert. Da die technischen Anlagen das Ende ihrer Lebensdauer erreichten und die Raumaufteilung nicht mehr der Nachfrage entsprach, entschieden sich die Bauherren für eine Totalsanierung des Zentrums.

Unsere Leistungen:

Die Planung der Elektroinstallationen des Provisoriums mit der Umverlegung von Schwachstromeinführungen, Einbruchmeldeanlagen und Telefonie. Auch die Planung von Neuinstallationen (Trafostation, NS-Hauptfeld, Anschluss von Photovoltaikanlage, Metering, Stromversorgungen an Nutz- oder Mietflächen, Stromversorgungen an technische Anlagen, Beleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung, Evakuierungszentrale, Entrauchung, Schwachstrom- und Computeranschluss, WLAN, Videoüberwachung, Branderkennung usw.)

Phasen:

4.31 bis 4.53
BIM

Betrag der Elektrobausumme:

CHF 6'400'000.-

Realisierung:

2023

Besonderheiten des Projektes:

Im Vergleich zu den Elektroinstallationen ist dieses Projekt aufgrund der Länge des Gebäudes von ca. 350 m und der Anwendung von Sicherheitsstandards (große Fläche und große Anzahl von Personen) etwas Besonderes.

Bauherr:

Coop Immobilier SA
Kasparstrasse 7
3027 Bern Bethlehem

Architekt:

a-rr. sa
Place St-François 2
1002 Lausanne