

Retrofit

Lieu

Im alten Riet 9
9494 Schaan

Maître d'ouvrage

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
9494 Schaan

Temps de réalisation

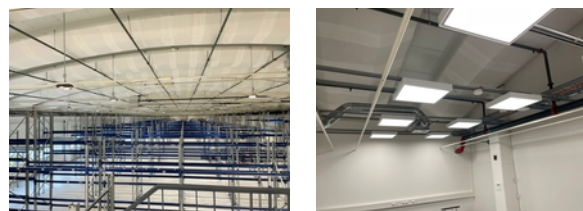
01.10.2021 –
31.05.2022

Projeteur

Marquart
Elektroplanung
Schmedgasse 6
9490 Vaduz

Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS: 0.7



Type d'objet immobilier

Transformation

Contenu de la livraison

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Installations électriques

Système d'automatisation du bâtiment

Mise en place des installations de sécurité

Eclairage de secours

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

Travaux de transformation dans les parties N/O/W et M du bâtiment, La majeure partie des travaux a eu lieu dans le bâtiment N, où l'ancienne station d'emballage a été complètement démantelée et transformée en entrepôt à hauts rayonnages.

Nous sommes intervenus avec deux plateformes élévatrices et deux échafaudages, car la hauteur de plafond était d'environ 8 mètres.

Toute la surface a été équipée de moyens de sécurité et l'éclairage a été commandé par

KNX.

En même temps, le toit du bâtiment a été entièrement rénové par le client, ce qui a entraîné la rénovation complète du système d'évacuation des fumées et de la chaleur. Les accès devaient bien entendu être maintenus en état de fonctionnement. Cela a été relativement compliqué en raison des contraintes du bâtiment. Nous avons toutefois pu faire appel au savoir-faire de nos fournisseurs.

De même, il existe désormais une zone dans la partie du bâtiment où les chariots élévateurs peuvent être chargés, ce qui a été réalisé avec des rails électriques.

Combinaisons d'appareils de commutation

Courant fort/faible

UKV

Systèmes de contrôle d'accès

CVCS
