



Connaissance du projet

- Haderslev, Denmark
- Bâtiment tertiaire
- Espace au sol: 8,600
- Nombre d'étages: 5
- Achèvement des travaux: 2021

Implication d'Uponor

- Installation of clamp-on sensors; AI and remote optimisation analysis – gaining meaningful and actionable insights from easy-to-read visualisations to improve the heating and cooling system.

Information du projet

Adresse

Christian X's Vej 39, 6100 Haderslev

Pays

Denmark

Site internet

<https://www.haderslev.dk/forside/>

Achèvement des travaux

2021

Type de projet

Rénovation

Type de construction

Bâtiment tertiaire

Partenaires

Client: Haderslev Kommune

Architects: AART & Zeni Arkitekter

<https://aart.dk/en/projects/vuc-syd>

The building won the following awards:

- German Design Award in the category "Architecture and Urban Space" in 2014
- Iconic Award in 2013