



# AUTOCENTRALEN, HORSSENS NYBYGNING

## PROJEKTETS NAVN OG ADRESSE

Autocentralen, Vejlevej 151, 8700  
Horsens

## BYGHERRE

Autocentralen Ejendomme A/S

## UDFØRELSESPERIODE

2020

## RÅDGIVNINGSYDELSEN

Bygherrerådgivning og  
ingeniørrådgivning

## AREAL

Ca. 5.100 m<sup>2</sup>

## ARKITEKT

ERIK Arkitekter A/S

## BESKRIVELSE AF OPGAVEN

Projektet omfattede opførelsen af et nyt bilhus med tilhørende værkstedsfaciliteter og udstillingsområder for VW, Skoda og brugte biler.

Byggeriet blev opført på en grund på 25.179 m<sup>2</sup> og omfattede følgende funktioner:

Udstillings- og salgslokaler: ca. 2.000 m<sup>2</sup>

Indskudt dæk: ca. 500 m<sup>2</sup>

Værksted: ca. 900 m<sup>2</sup>

Skadescenter: ca. 500 m<sup>2</sup>

Reservevedelselager: ca. 400 m<sup>2</sup>

Klargøringsområde inkl. vaskehal: ca. 400 m<sup>2</sup>

Dækhotel: ca. 400 m<sup>2</sup>

Derudover blev der etableret overdækning ved containergård og område til totalskadede biler på ca. 234 m<sup>2</sup>.

## VIBORG INGENIØRERNES ROLLE

Viborg Ingeniørerne har ydet total ingeniørrådgivning i projektet, herunder: Projektering af konstruktioner, VVS, ventilation og el, udarbejdelse af brandstrategi og brandplaner og energi og indeklimaberegninger.

Projektet er et eksempel på Viborg Ingeniørernes evne til at levere helhedsorienteret og teknisk velfunderet rådgivning i erhvervsbyggeri med høje krav til funktionalitet, logistik og teknisk integration. Byggeriet kombinerer udstillingsmiljøer med avancerede værkstedsfaciliteter og stiller store krav til installationer, ventilation, akustik og energistyring.