



Herlev Hospital – ny servicebygning, Herlev Ringvej 75, Herlev

Bygherre:
Herlev Hospital

Arkitekt:
C.F. Møller A/S

Ingeniør:
Alectia A/S

Udførelsesperiode:
Februar 2014 – oktober 2016

Bruttoareal:
Nybygning: 6.200 m²
Ombygning: 2.500 m²

Entrepriseform:
Råhus- og lukningsentreprise

Entreprisenum:
52 mio. kr.

Rolle:
Storentreprenør

Udførelse af råhus- og lukningsentreprisen på ny servicebygning på Herlev Hospital.

Den nye servicebygning er en udvidelse af den eksisterende og er på ca. 6.200 m² fordelt på 5 niveauer, hvoraf de 2 nederste er kældre. Den forlænger den eksisterende bygning med 36 m. Herudover indeholder entreprisen ombygning af 2.500 m² i den eksisterende bygning.

Den nye bygning er opført med in-situ støbte H-søjler, der er sammenbygget med præfabrikerede betondragere. Udgravningsarbejder, belægningsarbejder, lukning og facadearbejder var indeholdt i entreprisen.

Alle insitu-arbejder herunder fundamenter, terrændæk, vægge, H-søjler og overbeton er udført i egenproduktion.

Fundamenter til kældre i to niveauer er udført i tæt samarbejde med jordentreprenøren, hvor tørholdelse af fundamentsudgravningerne var i særligt fokus.

Opgaven blev udført i tæt koordinering med de sideløbende storentrepriser.

