



## Herlev Hospital – ny servicebygning

### Projektadresse:

Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev

### Bygherre:

Herlev Hospital Region Hovedstaden

### Arkitekt:

C.F. Møller A/S

### Ingeniør:

Alectia A/S

### Udførelsesperiode:

Februar 2014 – oktober 2016

### Bruttoareal:

Nybygning: 6.200 m<sup>2</sup>

Ombygning: 2.500 m<sup>2</sup>

### 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> i den eksisterende bygning.

Den nye bygning er opført med insitu 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.

