



Hvidovre Hospital - 7 tesla scanner

På Hvidovre Hospital har vi forberedt installationen af 7 tesla scanner og etableret arbejdspladser til betjening af scanneren.

El-entreprisen omfattede byggestrøm, installationsarbejder, tavleudskiftning og intelligente installationer til automatisk styring af belysningen. Derudover har leveret adgangskontrol på døre, brandalarm, automatisk lukning af branddøre og flugtvejsbelysning.

Scanner- projektet blev gennemført på et hospital i drift med følsomme afdelinger som naboer. Projektet kunne kun gennemføres ved stor hensyntagen og en god koordinering imellem hospitalet og Høyrup og Clemmensen.

7 Tesla scanneren er den første (og største) af sin type i Danmark, hvilket medførte løbende tilpasninger i projektet, specielt på brandalarmanlægget og forsyningerne til scanner rummet. Dette foregik i tæt samarbejde med Hvidovre hospital, Phillips health care og Høyrup & Clemmensen.

Hvidovre Hospital

Bygherre:

Hvidovre Hospital

Økonomi:

1,3 mio.

Areal:

150 kvm

Arkitekt:

MW arkitekter

Ingeniør:

Søren Jensen Rådgivende ingeniørfirma

Byggeperiode:

Januar 2013 - juni 2014

Kontakt

Høyrup & Clemmensen A/S
Bådehavsgade 6
2450 København SV

Telefon: +45 3386 3900
Fax: +45 3386 3910
CVR: 37353515

info@hoeyrup-clemmensen.dk
<http://hoeyrup-clemmensen.dk>