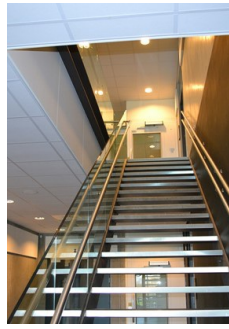




Skole & Institutioner

Munkensdam Gymnasium

► KOLDING



Arbejdet omfatter en tilbygning på 1550 m² science fløj med fysik, kemi og biologilokaler. Bygningen ligger på en skråning og der rammes 120 pæle til at bære bygningen.

Huset er et betonråhus, som efterfølgende skalmures og beklædes med isolering og puds i felter omkring de store vinduespartier. Derudover udføres ombygning af eksisterende faglokaler til almindelige klasselokaler, samt nye omklædningsrum til skolens hal og renovering af eksisterende omklædningsrum.

Bygherre:	Munkensdam Gymnasium
Arkitekt:	Billund/Hansen Arkitekter P/S
Ingeniør:	Hundsbæk & Henriksen A/S
Udførelsesperiode:	2011 - 2012
Entrepriseform:	Hovedentreprise
Entrepresesum	25.600.000 kr.

