



Opførelse af nyt taghus på eksisterende bygning for ventilationsanlæg for forsyning til de underliggende undervisningslokaler.

Bygningen blev opført med færdige stålspær, med trapezplader på tag og væggene opført i sandwichelementer beklædt med ydervægslameller.

Der blev lavet nyt tag med isolering, tagpap, inddækninger, render og nedløb. Der blev indsat ny ståltrappe fra underetagen som adgang til det nye taghuse.



#### FAKTA OM PROJEKTET

<b>Bygherre</b>	DTU
<b>Arkitekt</b>	Rørbæk & Møller Arkitekter
<b>Ingeniør</b>	EKJ Rådgivende Ingeniør
<b>Årstal</b>	2020
<b>Byggetid</b>	6 mdr.
<b>Entrepriseform</b>	Hovedentreprise
<b>Byggesum</b>	7 mio
<b>Areal</b>	600/1000 m <sup>2</sup>
<b>Beliggende</b>	Kgs. Lyngby