



#### Beliggenhed

Skolevej 2, 8410 Rønede

#### Omfang

Ny idrætshal – ca. 1550 m<sup>2</sup>

#### Bygherre

Rønede Høj- og Efterskole

#### Kontaktperson

Gorm H. Skovsgaard

#### Byggeperiode

2015-

#### Entrepriseform

Totalentreprise

#### Entreprenør

Dansk Halbyggeri

#### Arkitekt

GPP Arkitekter A/S

Entreprisenum: Ca. 11 mio. kr.

#### Specifikke kompetencer

Projektet omhandler opførelse af ny idrætshal med tilhørende fitness-, lounge- og omklædningsfaciliteter samt multibane som en del af et aktivitetskabende udeområde, hvor der i fremtiden evt. også kan anlægges parkourbane og skatepark til Rønede Høj- og Efterskole.

Den nye hal udføres som en let hal, opført af bærende stålrammer og med let facadebeklædning. Bygningen har "fladt" tag, hvilket muliggør en frihøjde på 8 m i hele hallen.

Hallens facade udføres i lyse stålplader med lille sinuspladeprofil, som skaber en ensartet facade, som omkranser hele bygningen.

Indvendigt er hallen kendetegnet ved lyse og varme materialer, kombineret med enkelte overflader, malet i varme farvenuancer, der refererer til banemarkeringerne. Halgulvet udføres som et fladeelastisk sportsgulv med belægning i Pulastic (polyuretan). De nederste ca. 4 m af væggene i hallen udføres med fibergips, der er særdeles robust i forbindelse med boldspil mv. Herover beklædes væggene med træbeton, model "fin struktur", lys natur. Træbetonpladernes gode lydabsorption giver hallens store rumvolumen et godt akustisk indeklima.

Facaderne udføres med eternitplader. Dermed fastholdes et raffineret og bearbejdet facadeudtryk, som medvirker til, at bygningens skala nedtones og fremstår imødekommende mod omgivelserne.

Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S står for al det ingeniørmæssige indenfor projektering af konstruktioner, anlæg, VVS, ventilation, indeklima og energi.