

Univerzita aplikovaných v?d Campus Urstein u Salzburgu

Kadawittfeldarchitektur

Pr?b?Ä?ná renovace interiéru

Moderní kampus s integrovaným statkem „Meierei“ a areálem ve v?domostním parku (budova Hilfswerk a budova Techno-Z) se nachází uprost?ed p?írody, jen n?kolik minut od m?sta Salzburgu.

Na ploše p?íbližn? 1000 m² se v areálu nachází Audimax, n?kolik seminárních a cvi?ných místností, nahrávací studio a ateliér, IT laborato?e a Smart Factory Lab a také knihovna a filmové studio. Univerzita aplikovaných v?d je postupn? rekonstruována, p?íem? za?ízení a vybavení je pr?b?Ä?ná vym?Ä?ováno.

Výrazné zlepšení vnit?ního klimatu

„Renovace interiéru pomocí nových stropních panel? výrazn? zlepšila vnit?ní klima,“ vysv?tluje projektový manažer společnosti Fural Christian Hausleithner. Dalším p?ínosem byla podle odborníka vým?na net?sných plastových meandr? za m?dné meandry se zásuvnými spoji. Byl zvolen systém bandrastr díky své flexibilit?, snadné instalaci a snadné údržbě. Díky záv?snému systému je mezistropní prostor lépe p?ístupný a stropní systém se obzvlášt? snadno otevírá.

V tomto projektu stojí za pozornost zejména barvy stropních panel? ve dvou r?zných odstínech šedé (NCS S0502-G „RAL 7047“ a RAL 9006“), které si vyžádal architekt. Tato volba barev vytvá?í v Audimaxu klidnou a p?íjemnou atmosféru. V kombinaci s jemnou perforací jsou tyto akustické podhledy ideální pro každé moderní školicí st?edisko.

Za ú?asti

Klient: Michael Wiebecke

Architekt: Kadawittfeldarchitektur

Vedoucí projektu: Christian Hausleithner, Christoph Ebner

Informace

Velikost ok/Perforace

Barva:

Plocha podhledu:

Systém:

Funkce:

Rg 0,7 - 4 %, Rv 16 - 20%

NCS S0502-G, RAL 7047, RAL 9006

1.067 m²

KLH – záv?sný systém s Cu / Al meandry, KLB
bandrastr systém s Cu / Al meandry
akustika

Foto: stauss processform gmbh













