



Radost (se) zde učit...

Co nejlepší slyšitelnost a srozumitelnost přednášeného slova a co nejlepší viditelnost psaného či promítaného textu umožní rekonstrukce poslucháren Fakulty stavební, které byly zkolaudovány v lednu 2015.

Investiční akce řešila stavební úpravy poslucháren druhého nadzemního podlaží budovy C (severní část) a střešní plášť severní části budovy B a střední a severní části budovy C. Upravena byla také dělicí stěna s výkladci mezi prostorami poslucháren a VZT místností a galerií (C213). Účel užívání upravených prostor se nezměnil. Z původních pěti poslucháren byly vybudovány čtyři (dvě větší pro 128 osob a dvě menší pro 84) a dvě technické místnosti (strojovny VZT). Celková zastavěná plocha je 622 m², užitná plocha 516 m², obestavěný prostor 3 250 m³.

Interiéry poslucháren byly navrženy s cílem vytvořit prostor, který bude volbou materiálů, jejich tvarováním a barevností kladně působit na psychiku posluchačů a příznivě podpoří rozvoj jejich kreativity a také samozřejmě s ohledem na co nejkomfortnější splnění základ-

ních požadavků na tento typ vnitřních prostorů. V posluchárnách je pro ovládání AV techniky navržen řídicí systém, který sdružuje ovládání jednotlivých komponent AV systému na dotykový panel v katedře. Je tak možné ovládat celý systém AV: prepínání vstupů datového projektoru, prezentačního switcheru, ovládání hlasitosti, stínící techniky a stmívání a spínání osvětlení ad.

Rekonstrukce poslucháren byla realizována v rámci programu 133210D MŠMT, celkové náklady byly 40 mil. Kč s DPH.

Práce realizovala Ridera Stavební a.s.

Ing. František Boháč,
Odbor výstavby a investiční činnosti Rektorátu
Foto: Ridera Stavební a.s.

