

## VLHKOSTNÍ PORUCHY VNĚJŠÍCH OMÍTEK NOVOSTAVBY

S vlhkostními poruchami vnějších omítek se často setkáváme u starých staveb s dožilou nebo nerealizovanou hydroizolací. Už ne tak často se tato problematika očekává u novostaveb, proto je případ popsáný v článku Vojtěcha Brabce a Jana Matičky tak pozoruhodný.

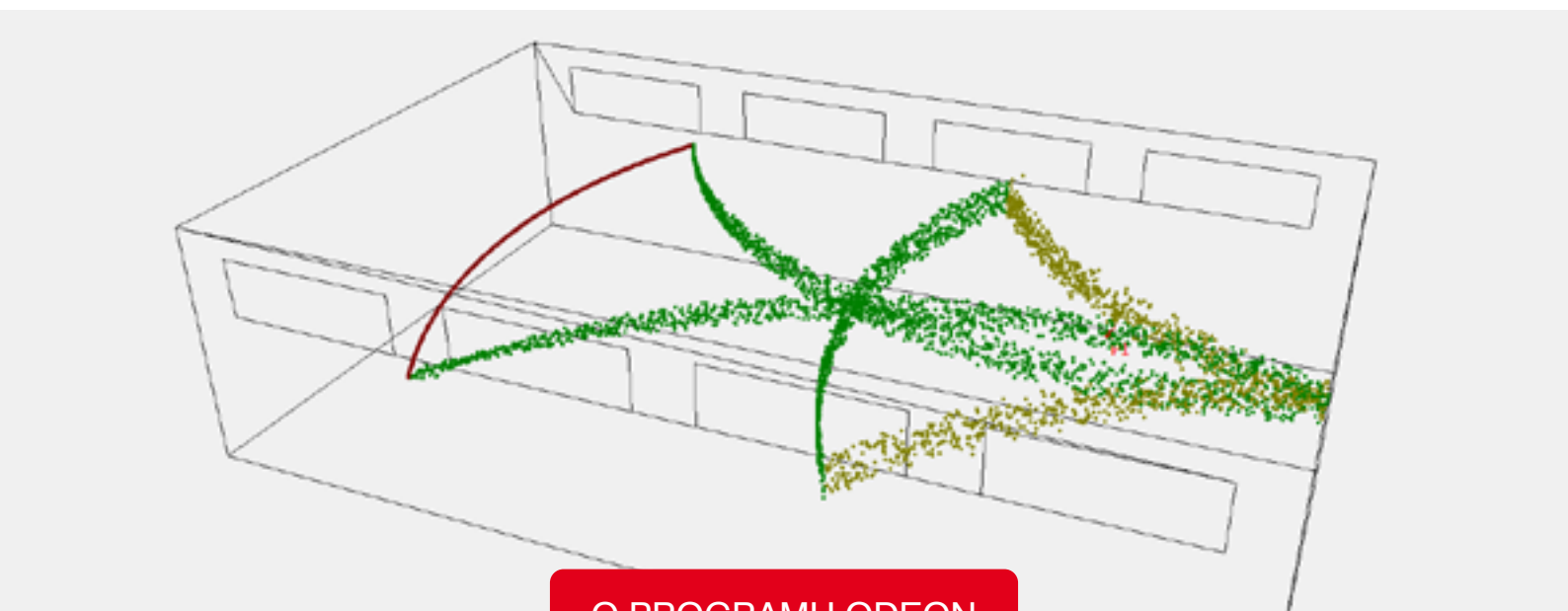


## PROGRAM ODEON PRO SIMULACI PROSTOROVÉ AKUSTIKY BUDOV

V letošním roce jsme se stali oficiálními distributory programu ODEON pro Českou republiku. Program ODEON slouží pro simulaci prostorové akustiky budov a využívá se především při projektování nebo posuzování akustiky velkoobjemových prostorů jako jsou tělocvičny, sportovní haly, divadla, kinosály, nádraží, letištní terminály apod. Program umožňuje importování souborů ve formátu DXF a 3DS ze softwaru CAD, včetně SketchUP. Příklad použití programu naleznete v našem článku.

CELÝ ČLÁNEK

Další informace o programu ODEON a oficiální ceník jsou na [www.akustikastaveb.cz](http://www.akustikastaveb.cz)

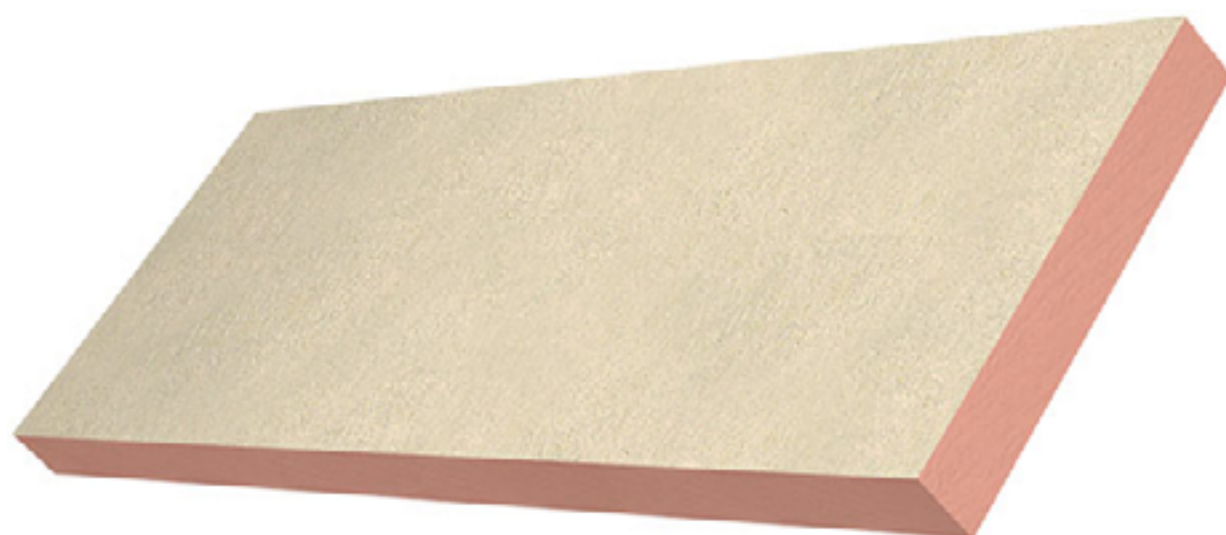


## KOOLTHERM K5 KONTAKTNÍ FASÁDNÍ DESKA

Materiál je díky svým tepelněizolačním a mechanickým vlastnostem, dobré zpracovatelnosti a dalším technickým parametrům vhodný pro vytvoření tepelněizolační vrstvy ve vnějším kontaktním zateplovacím systému (ETICS). Ve svém projektu desky využijete i pro detailní úpravy parapetů, ostění a nadpraží okenních a dveřních otvorů v obvodových stěnových konstrukcích.

Hlavní výhody:

- vysoká tepelněizolační schopnost desek vám umožňuje splnit požadavky normativní požadavky a to i při velmi malé tloušťce izolantu
- díky úspoře v tloušťce izolantu můžete mimo jiné zachovat původní vzhled fasády
- vysoká pevnost v tlaku zaručuje zmenšení rizika poškození desek při montáži a vysokou odolnost desky ve skladbě



VÍCE INFORMACÍ