

Podlahový systém FERMACELL ve sportovní hale litoměřického gymnázia



Čtyřleté a osmileté státní Gymnázium Josefa Jungmanna v Litoměřicích je největším gymnáziem v litoměřickém okrese a ke škole patří kvalitně vybavená posilovna, původní tělocvična, přístavba haly na stolní tenis a nově přistavená sportovní hala. V lednu 2011 byla v této nové sportovní hale ukončena pokládka podlah a podlahovými prvky FERMACELL.



Pro splnění požadavků kladených na podlahovou plochu - minimální dilatace, nízká hluchost a nosný podklad pod aktivní nášlapnou vrstvu podlahy – bylo použito systémové řešení, tvořené podlahovými prvky FERMACELL 2E22 o tloušťce 25 mm, doplněné o 5,5 mm silnou izolační dřevovláknitou desku a vrchní vrstvu – sportovní podlahu „Activity floor“ od firmy Kährs. Tato dřevěná podlaha, speciálně konstruovaná k aktivním pohybovým činnostem, kombinuje vlastnosti pro vynikající pohlcení energie s trvanlivostí a hezkým vzhledem. Díky patentované konstrukci se rychle a snadno instaluje a je ideální právě pro sportovní haly a tělocvičny. Rychlá byla i pokládka podlahových prvků FERMACELL – ty se skládají ze dvou vzájemně slepených sádrovláknitých 12,5 mm desek FERMACELL, přičemž obě desky jsou vůči sobě posunuté. Tím vzniká 50 mm široká stupňovitá polodrážka, kde se prvky slepují a sponkují nebo šroubují. Podlahové prvky FERMACELL mají navíc dobře manipulovatelný formát 1500

x 500 mm, což se kladně projevilo i při realizaci v litoměřické sportovní hale. Pokládku podlah ve sportovní hale litoměřického gymnázia zajišťovala firma Milana Mrázka z Dobříňe u Roudnice nad Labem, dodavatelem materiálů FERMACELL byla společnost HAVI s.r.o. Teplice.

šov



Extrémně pevné a stabilní!

Systémy suché výstavby FERMACELL jsou díky své homogenní struktuře stabilní, vysoce zatížitelné a odolné proti mechanickému zatížení.



Tlumí hluk!

Systémy suché výstavby FERMACELL zvukově izolují stěny i podlahy a poskytují optimální protihlukovou ochranu.

fermacell®