

## VLHKOSTNÍ PROBLÉMY LEHKÉ PANELOVÉ STŘECHY

Nevětraná střecha školy provedená z lehkých panelů obsahujících dřevěné prvky se ukázala jako riziková nedostatečnou ochranou dřeva před degradací. Použitý konstrukční princip v podstatě neumožňuje částečnou rekonstrukci jednotlivých vrstev. Je nutná výměna celého střešního pláště. Akci zdokumentoval náš svitavský technik Ing. Jan Svoboda.



## PŘEDSTAVUJEME VÁM PROGRAM ŠKOLA

Program obsahuje záznamy odborných webinářů z různých oborů na jednom místě. Pro každý rok je naplánováno přes 20 webinářů. Na rok 2022 již témata připravujeme. Vaše návrhy můžete vyplnit do [formuláře](#).

Jednotlivé webináře jsou zpoplatněny, ale jako držitel aktivní licence programu ŠKOLA je máte zcela zdarma a na ty dlouhé energetické za body SEI máte slevu 50 %. Program koupíte za 2000 Kč bez DPH za rok standardně ze záložky Ceník na webu DEKSOFT.

Jako DEKPARTNER máte nyní možnost získat 25% slevu, když napíšete na [info@deksoft.eu](mailto:info@deksoft.eu) „Objednávám program ŠKOLA“ a připojíte své fakturační údaje nebo své ID. Platnost této slevy je do 30. 6. 2021.



## AKUSTIKA NA KLÍČ

Nabízíme komplexní služby v oblasti akustiky. Od návrhu po realizaci.

- řešíme prostorovou akustiku v novostavbách i ve stávajících občanských, obytných a průmyslových objektech
- návrhy zpracujeme pomocí softwaru ODEON Auditorium ([www.akustikastaveb.cz](http://www.akustikastaveb.cz))
- navrhujeme a realizujeme opatření pro snížení hluku ze stacionárních zdrojů ve výrobních i občanských stavbách (technologie, VZT, chlazení apod.)
- akustická měření hluku a doby dozvuku provádíme před realizací a pro kontrolu také po realizaci opatření

Pro další informace a konzultace kontaktujte:

Ing. Roman Pavelka, [roman.pavelka@dek-cz.com](mailto:roman.pavelka@dek-cz.com), +420 733 168 007



VÍCE INFORMACÍ

## OBNOVA HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

Povrchy ploché střechy jsou vystaveny nejen náročným klimatickým podmínkám (nízké i vysoké teploty a jejich střídání, UV záření, srážky), ale také mechanickému namáhání a biologickým vlivům. V důsledku toho probíhá postupná degradace povrchu hydroizolace. Vyplácí se obnovit povrch hydroizolace ještě v době, kdy je funkční a do střechy nezateká.



VÍCE INFORMACÍ