

VEGETAČNÍ STŘECHY DÍL 1. – RETENČNÍ VLASTNOSTI VEGETAČNÍCH STŘECH

O vegetačních střeších se hovoří v souvislosti s jejich využitím pro snížení vlivu přívalových dešťů, pro zvýšení retence území, pro zlepšení životního prostředí měst, pro odlehčení kanalizační sítě nebo pro snížení vlivu tepelných ostrovů velkých měst. Pro optimalizaci návrhu vhodné vegetační střechy je nezbytné rozumět jejich chování v reálných klimatických a konstrukčních podmínkách. V experimentálním centru DERIC je proto nyní zadáno řešení několika úkolů týkajících se vlastností vegetačních střeš. Současné poznání o vegetačních střeších ve společnosti DEK bude publikováno ve čtyřech samostatných dílech. První z nich je věnován retenčním vlastnostem.



[CELÝ ČLÁNEK](#)

BEZPLATNÝ ONLINE WEBINÁŘ DEKSOFT ŠKOLA

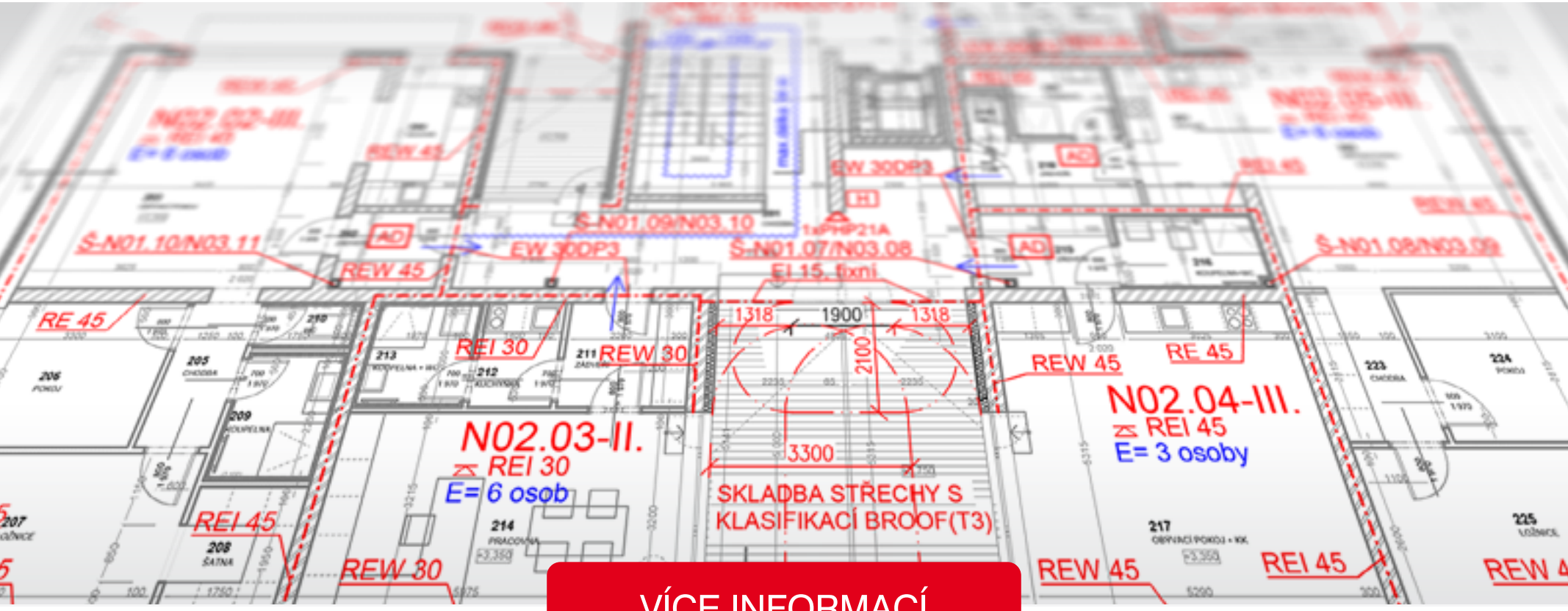
Zveme vás na bezplatný online webinář DEKSOFT ŠKOLA, při kterém vás z pohodlí vašeho domova nebo kanceláře seznámíme s novinkami v oblasti energetiky a projektování BIM. Dále vám představíme celoroční pásmo odborných webinářů na rok 2021 a nový program ŠKOLA. Webinář se bude konat 24. 3. od 10:00 a bude trvat přibližně hodinu.



POŽÁRNÍ BEZPEČNOST – VÝPOČTY, NÁVRHY, POSUDKY

V rámci požární bezpečnosti nabízíme:

1. konzultace požárního řešení
2. požárně bezpečnostní řešení pro všechny fáze výstavby od územního rozhodnutí po provedení stavby na:
 - územní celky při parcelaci územního celku
 - malé i velké objekty (RD, administrativní budovy, haly apod.)
 - komplexy budov
3. supervize projektu z požárně bezpečnostního řešení



OBNOVA POVRCHU TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY

Povrchy tenkovrstvých omítek na starších fasádách, především těch, které jsou zatepleny, jsou často pokryty řasami, plísněmi nebo dokonce lišejníky a mechy. Často také dochází ke ztrátě odstínu.

