

## POUŽITÍ PU LEPIDEL PRO STABILIZACI VRSTEV STŘECH

Spolehlivá stabilizace vrstev střech lepením vyžaduje použití ověřených lepidel a způsobů jejich aplikace. Pro návrh jsou nutné věrohodné hodnoty přídržnosti lepidel na podkladu. Autor článku Ing. Kafka organizoval rozsáhlé zkoušky přídržnosti různých lepidel při různých klimatických podmínkách, způsobech aplikace a také při různých nerovnostech podkladu. S částí získaných poznatků, které nyní uplatňujeme při tvorbě systémových skladeb střech, nás seznámí ve svém článku.



CELÝ ČLÁNEK

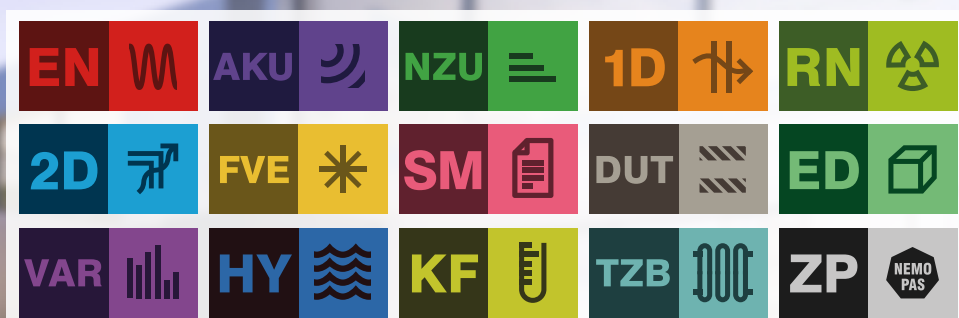
## SEMINÁŘE DEKSOFT 2019 – VELKÉ ZMĚNY V ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV

Letošní semináře DEKSOFT budou zaměřeny zejména na energetickou náročnost budov. V září 2019 byla ukončena práce pracovní skupiny při MPO pro přípravu novely vyhlášky 78/2013 Sb., které jsme byli členy. V listopadu 2019 bude ukončeno mezirezortní řízení a budeme mít k dispozici finální verzi vyhlášky, která vyjde ve věstníku na počátku roku 2020. Nechceme se soustředit jen na prostý výčet legislativních změn. V této fázi již chceme účastníkům semináře změny představit podrobně a v souvislostech a ukázat konkrétní dopady do běžné praxe navrhování nových i změny stávajících budov. Představíme si i konkrétní dopady nové vyhlášky na program ENERGETIKA. Dostane se i na novinky v programech DEKSOFT, včetně BIM řešení.

**19. 11. 2019** úterý – OLOMOUC

**26. 11. 2019** úterý – PRAHA

Podrobnosti o seminářích a možnost přihlášení najdete na stránkách [deksoft.eu](http://deksoft.eu). Těšíme se na setkání s vámi.



VÍCE INFORMACÍ

## POHODLNÉ BEZPEČNOSTNÍ BOTY NA DEK.CZ



VÍCE INFORMACÍ