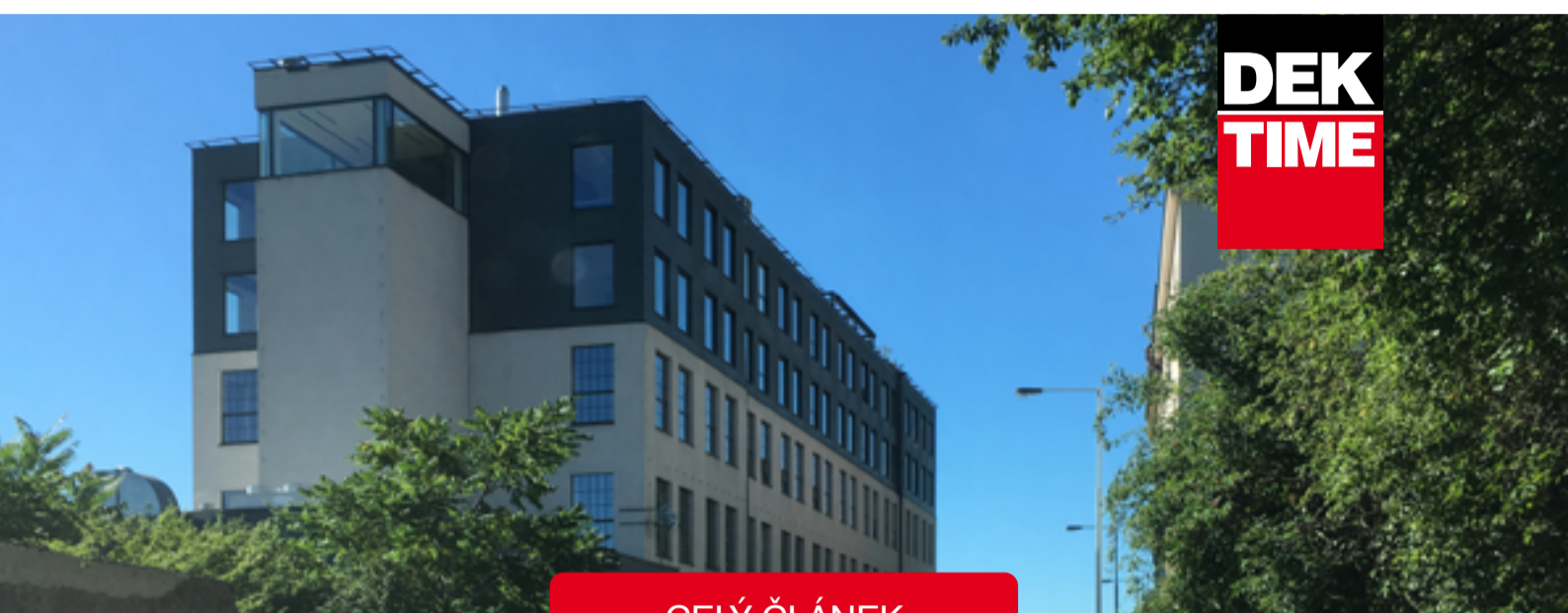


ZMĚNA VYUŽITÍ STŘECHY S FÓLIOVÝM POVLAKEM

Konverzí průmyslové stavby v Praze na Smíchově vznikl moderní bytový dům. V rámci konverze byla provedena dvoupodlažní nástavba objektu, ve které vznikly luxusní mezonetové byty. Jejich střecha už ale tak „luxusní“, jak plyne z článku, nebyla. Skladba střechy byla navržena a provedena jako lehká jednoplášťová, na trapézovém plechu spádovaném k průčelním fasádám, s parozábranou z tenké PE fólie, tepelnou izolací z minerálních vláken, hlavní hydroizolací z PVC fólie, tepelněizolační a ochrannou vrstvou z XPS a s násypem kameniva. Vlastníci bytů si uvědomili, že plocha střechy skýtá velký prostor pro využití, a tak instalovali do násypu kameniva dřevěné dlaždice. Po obvodu střechy zřídili zábradlí. Přístup na střechu z jednotlivých bytů byl umožněn pásovými světlíky. Při deštích však do bytů začalo zatékat.



[CELÝ ČLÁNEK](#)

NOVÁ GENERACE DOPLŇKU BIM DEKSOFT

Byla spuštěna druhá generace doplňku BIM DEKSOFT pro Revit a Archicad. Nový, kompletně přepracovaný doplněk nabízí řadu vylepšení. Mezi hlavní vylepšení patří možnost vkládání nejen systémových skladeb, ale také jednotlivých materiálů. Dále byla vylepšená práce s filtry a kontrola duplicit. Druhou generací s rozvojem v oblasti BIM nekončíme, přehled plánovaných rozšíření je uveden v odkazu.



DEKSOFT®

[VÍCE INFORMACÍ](#)

DEKPLAN STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

Hydroizolační fólie DEKPLAN jsou určeny pro hydroizolace plochých střech. Jsou vhodné jak pro nově realizované skladby, tak i pro sanace starých střech. Hydroizolační fólie DEKPLAN jsou vyrobeny z měkčeného PVC. V sortimentu fólií DEKPLAN je řada doplňkových materiálů usnadňujících realizaci standardních detailů střech. Sortiment fólií umožňuje realizovat různé varianty střech dle způsobu stabilizace hydroizolační vrstvy. Použití konkrétního typu vyplývá z jeho vlastností (typ nosné vložky, tloušťka fólie apod.).



[VÍCE INFORMACÍ](#)