

DEGRADACE STĚN DŘEVOSTAVBY ZPŮSOBENÁ NEUDRŽOVANÝM ODVODNĚNÍM STŘECHY

Dřevostavby mají nesporně své místo v řešení udržitelné výstavby. Je ale třeba mít na paměti, že jsou mnohem citlivější na působení vody a vlhkosti. V popsaném případě se potvrdilo, že i údržba systémů obsahujících nebo vedoucích vodu v dřevostavbě a v její blízkosti musí být přísnější.



NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM 2021–2030

V říjnu byl spuštěn příjem žádostí v další etapě programu Nová zelená úsporám. Podporována jsou opět opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti stávajících rodinných domů i novostaveb. Nově jsou obdobná opatření podporována i u bytových domů v celé České republice (náhrada programu IROP). Podrobnější podmínky, informace o nastaveních programu Nová zelená úsporám naleznete na oficiálním webu: <https://novazelenausporam.cz/>

Pokud jste rozhodnutí o dotaci žádat, nabízíme zpracování kompletní dokumentace pro podání žádosti o dotaci a případně i administraci žádosti. Podrobnou nabídku vám zašleme po vyplnění poptávkového formuláře (na stránce úplně dole).



STAŇTE SE ODBORNÍKEM NA MÍCHÁNÍ BETONU

Ve Stavebninách DEK Plzeň Černice a Praha Stodůlky vám nyní nabízíme novou službu míchání čerstvého betonu DEK Mix. Čerstvý beton vám zde namíchají na počkání v množství již od čtvrt kubíku. Doba přípravy betonu trvá jen 5 minut a doporučenou dobu zpracování do 2 hodin lze prodloužit až na 8 hodin. Automatická plnicí linka vám vydá také samotný písek nebo kamenivo, a to naprosto šetrným způsobem, a tak můžete přijet nejen dodávkou, ale i s vozíkem.



NOVÁ FUNKCE STAVEBNÍ KNIHOVNY – TISK AKTUÁLNÍ SPECIFIKACE SKLADBY

Stavebniny DEK pravidelně každý rok vydávají tištěnou publikaci Skladby a systémy DEK. Stejně skladby, které najdete v tištěné publikaci, najdete také v digitální formě ve Stavební knihovně. Ve Stavební knihovně probíhá průběžná aktualizace skladeb, proto zde najdete skladby vždy aktuální. Připravili jsme pro vás funkci Stavební knihovny, která vám umožní vytisknout aktuální skladby ze Stavební knihovny ve stejném rozsahu a podobném formátu, v jakém skladby najdete v tištěné publikaci. Podrobnosti najdete v tomto videu.

