

HODNĚ ŠTĚSTÍ V NOVÉM ROCE

Vážení projektanti, architekti, technicky zaměřeni specialisté,

dovolte mi, abych vám popřál mnoho štěstí a úspěchů během celého roku 2020 jak v soukromí, tak i při výkonu vaší profese. I v letošním roce jsme připraveni vás maximálně podporovat a reagovat na vaše potřeby.

Vaší přízně si nesmírně vážíme. Proto jsme pro vás loni uspořádali cyklus SEMINÁŘŮ DEK 2019 zaměřených mimo jiné i na přiblížení nových trendů v oblasti efektivního projektování, cyklus seminářů DEKSOFT zabývajících se energetickou náročností budov od roku 2020, seminářů ÚRS CZ – TVORBA ROZPOČTŮ A KALKULACÍ EFEKTIVNĚ a mnoho dalších aktivit v oblasti stavebnictví.

Letos je naším cílem vám opět co nejvíce usnadnit a zefektivnit cestu k novým trendům a technologiím ve stavebnictví. Proto vám nabízíme mimo jiné i osobní podporu přímo u vás prostřednictvím proškolených regionálních konzultačních techniků Stavebnin DEK či obchodně-technických zástupců společnosti ÚRS CZ.

V této souvislosti bych si dovilil připomenout některé oblasti poskytované podpory v rámci programu DEKPARTNER.

Za tým DEKPARTNER

Ing. Libor Zdeněk – Manažer programu



KATALOG SKLADBY A SYSTÉMY DEK

Právě vyšel aktualizovaný tištěný katalog [SKLADBY A SYSTÉMY DEK](#). Obsahuje vybraná řešení skladeb a konstrukcí ze STAVEBNÍ KNIHOVNY DEK. Vybraná řešení jsou prověřená techniky Atelieru DEK a jsou doplněná o podrobné informace nezbytné pro kvalitní projektování. Katalog byl rozšířen o některá nová řešení, která vám rád představí náš regionální konzultační technik.

Výrobky, skladby a konstrukce, včetně jejich vlastností a parametrů, které nejsou obsaženy v katalogu, lze efektivně vyhledávat po spuštění webové aplikace [STAVEBNÍ KNIHOVNA DEK](#).

SKLADBY A SYSTÉMY DEK – DETAILS

V rámci rozvoje STAVEBNÍ KNIHOVNY DEK došlo k hromadné aktualizaci existujících či doplnění nových konstrukčních detailů včetně změny jejich umístění. Nově tak lze zobrazit všechny související detaily ve STAVEBNÍ KNIHOVNĚ DEK po kliknutí na odkaz **Details** přímo u vybrané skladby.

Další možností zobrazení detailů je využití webového rozhraní přístupného ze stránek www.dekpartner.cz v sekci [Technická podpora/Stavební knihovna DEK/Details](#). Webové rozhraní umožňuje filtrovat podle textového řetězce. Uživatel si tak může vyhledat například všechny existující detaily ke konkrétní skladbě (kód skladby) nebo k obecnému typu detailu zadáním části názvu jako je např. vtok, okno apod.