

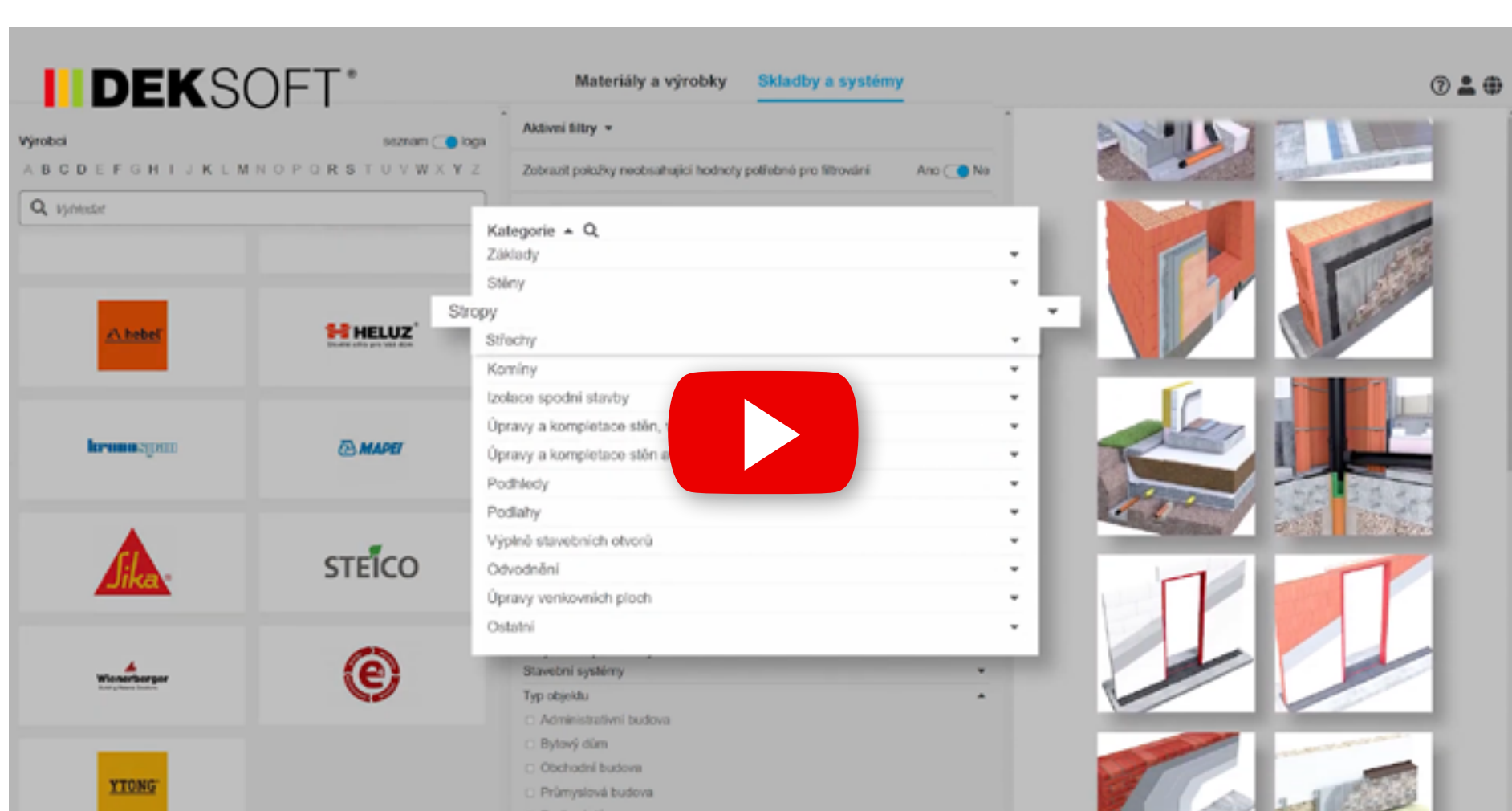
VEGETAČNÍ STŘECHY DÍL 2. – SYSTÉMOVÉ SKLADBY GREENDEK

Ve druhém dílu seriálu článků o vegetačních střechách autoři informují o systémových skladbách GREENDEK. Shrnují aktuální stav veřejné podpory realizace vegetačních střech. Upozorňují na potřebu upřesnit hodnoty součinitelů odtoku vody z vegetačních střech pro dimenzování vsakovacích zařízení.



NOVÉ VIDEO S KOMPLEXNÍM PŘEDSTAVENÍM STAVEBNÍ KNIHOVNY DEK

Připravili jsme pro vás krátké video s komplexním představením Stavební knihovny DEK.



NOVÁ SLUŽBA SPOLEČNOSTI G SERVIS – KONFIGURÁTOR DOMU

Nabízíme novou internetovou aplikaci – KONFIGURÁTOR DOMU. Díky této službě můžete zdarma svým klientům pomoci při formování prvotní představy o jejich bydlení. V šesti rychlých krocích si mohou budoucí stavebníci pod vaším vedením udělat jasno o velikosti, ceně i energetické náročnosti svého domu. Výsledkem jednoduché konfigurace je:

- podrobný protokol obsahující komplexní zadání a požadavky investora
- přesný podklad pro projektanta
- výpočet ceny realizace
- výpočet energetické náročnosti domu
- provázanost se Stavební knihovnou DEK

Službu je možné vyzkoušet na tomto odkazu – <https://konfigurator.gservis.cz/>



POROVNÁNÍ RETENČNÍCH NÁDRŽÍ NA DEŠŤOVOU VODU

Jednou z podmínek pro vydání stavebního povolení je vyřešení likvidace srážkových vod podle zákona č. 254/2001 Sb. (tzv. Vodní zákon). Dešťovou vodu je ideální zadržovat v nádrži pro další využití na pozemku nebo vsakovat do půdy.

