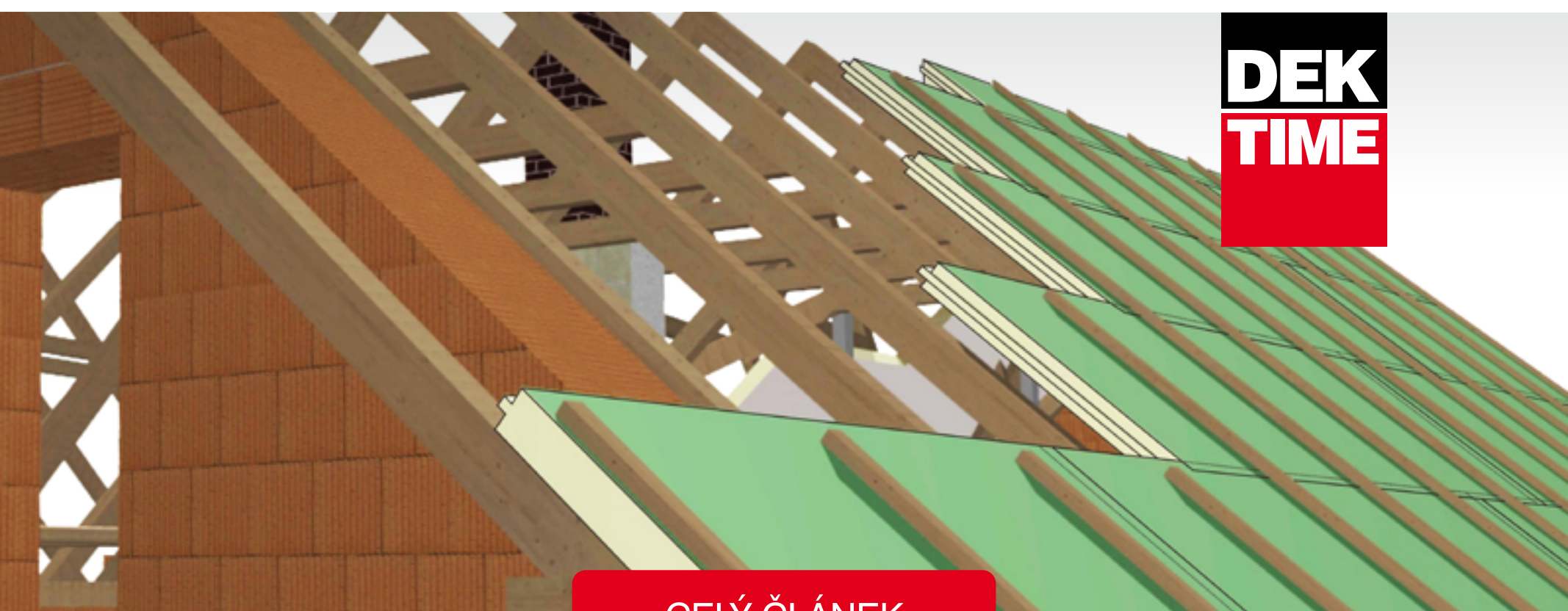


## PROBLÉMY SE VZDUCHOTĚSNOSTÍ NADKROKEVNÍ SKLADBY BEZ BEDNĚNÍ

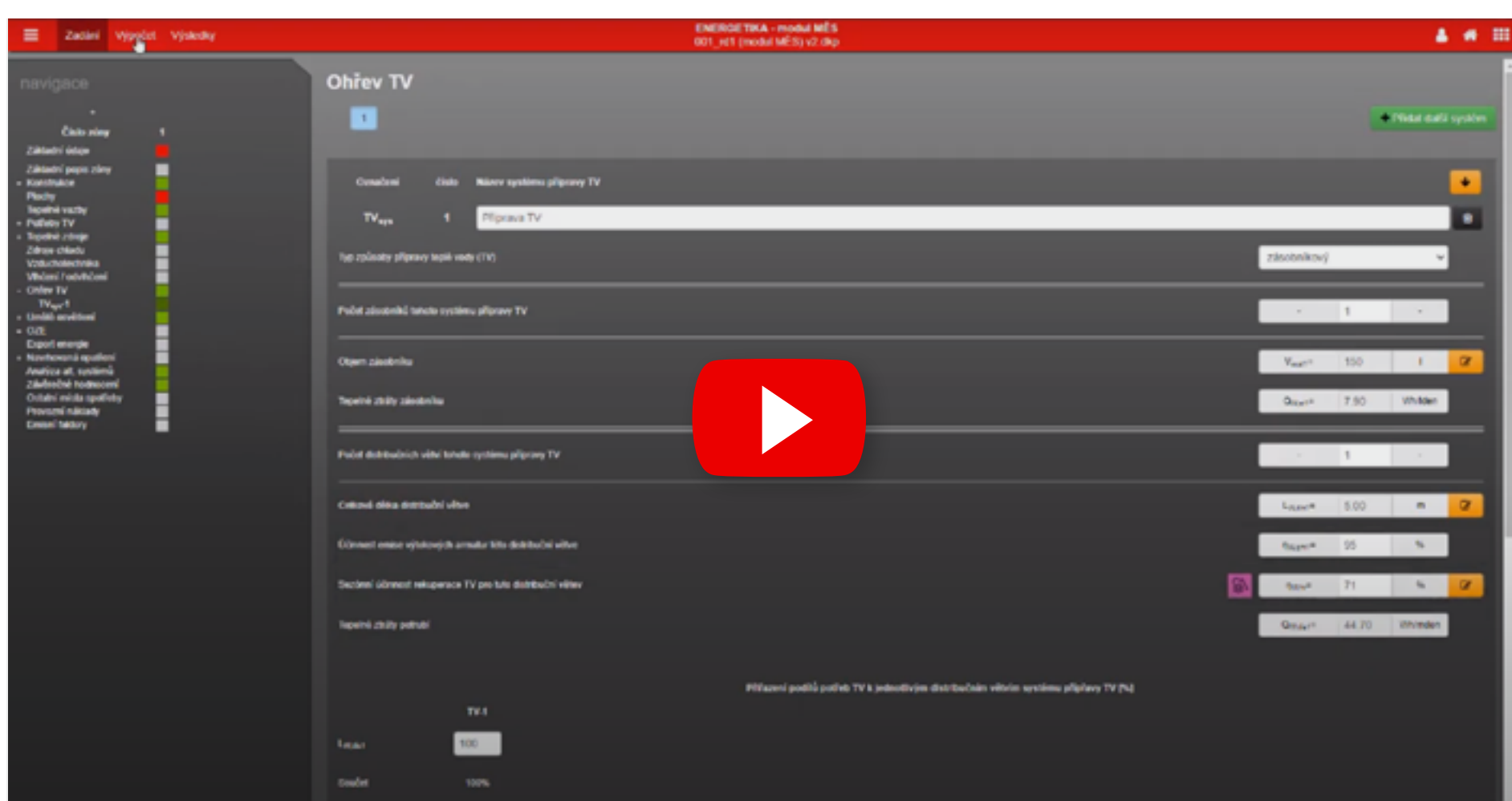
Ing. Svobodovi, konzultačnímu technikovi Stavebnin DEK pro Svitavy, Ústí nad Orlicí a Rychnov nad Kněžnou, se naskytla příležitost prozkoumat stav střechy, jejíž skladba je provedena nad krokvemi z PIR desek s nakaširovanou fólií pokládaných přímo na krokve. Napsal článek o tom, jaké problémy přineslo vynechání nosného bednění a jak je toto bednění pro nadkrokevní skladby nezbytné.



[CELÝ ČLÁNEK](#)

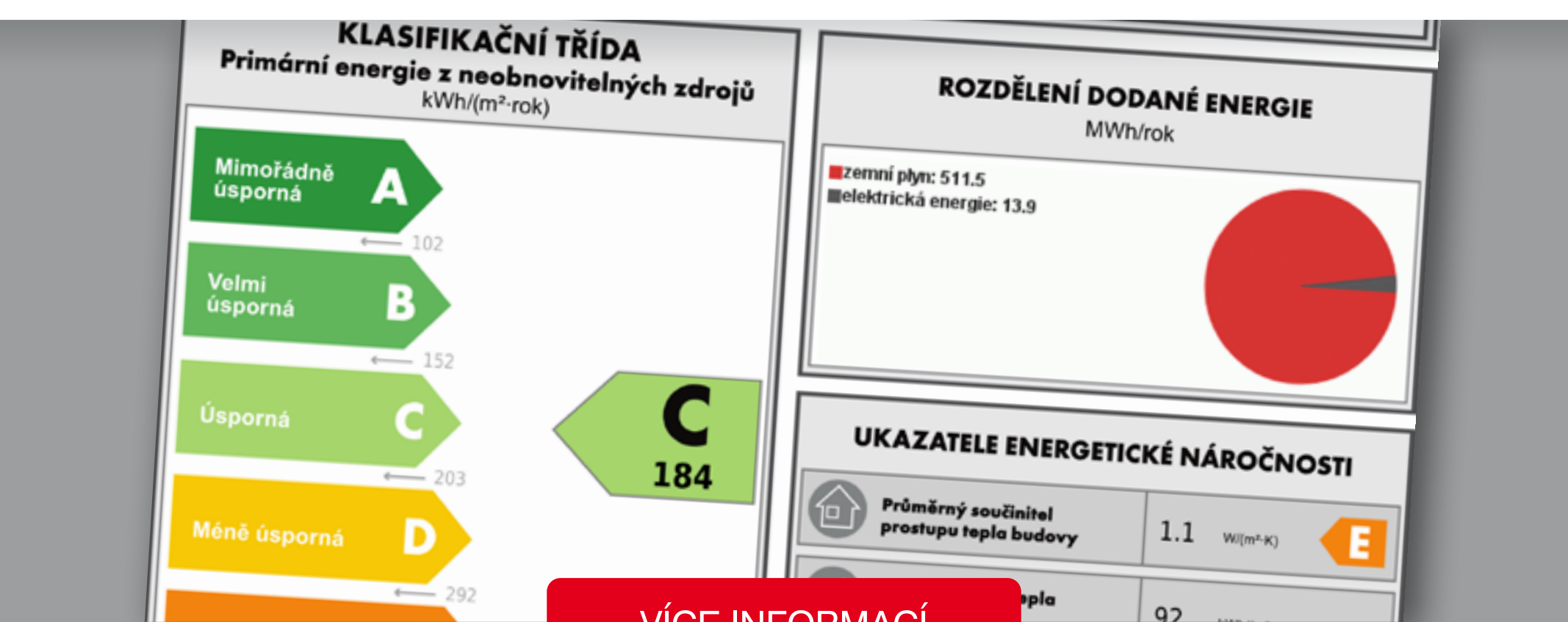
## PROPOJENÍ STAVEBNÍ KNIHOVNY DEK S PROGRAMEM ENERGETIKA

Ve Stavební knihovně DEK je možné si založit PROJEKTY, které jsou propojené s BIM PLATFORMOU DEK. Následně je lze prostřednictvím platformy sdílet s dalšími uživateli.



## VÝPOČTY PRŮKAZŮ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DLE NOVÉ VYHLÁŠKY

Od 5. 6. 2020 platí nová vyhláška 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov. Nabývá účinnosti 1. 9. 2020. Od tohoto data budou muset být všechny průkazy energetické náročnosti budov (dále jen PENB) zpracovány dle této vyhlášky a budou posuzovány na nové požadavky. V reálné praxi však bude potřeba v některých případech PENB dle nové vyhlášky začít zpracovávat již před tímto datem. V tomto článku chceme dát doporučení, jak postupovat, pokud potřebujete již před účinností nové vyhlášky zpracovat PENB dle této nové vyhlášky.



[VÍCE INFORMACÍ](#)

## VYUŽÍVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY V DOMÁCNOSTI

Představujeme vám sortiment čerpadel pro dešťovou vodu značky Wilo. Ucelený sortiment čerpadel a řídicích jednotek zajistí snadné využívání zadržené dešťové vody například ke splachování WC nebo praní. Podívejte se, jak systém funguje.



Proměňte dešťovou vodu v užitkovou. S čerpadly **Wilo** šetříte náklady i přírodu.

[VÍCE INFORMACÍ](#)