

# REALIZACE STŘECHY TOPDEK S KROKVIEMI PROSTUPUJÍCÍMI Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU

Efektivní využití všech výhod nadkrokvní skladby vyžaduje dodržení několika základních konstrukčních zásad. Ing. Jan Svoboda ve svém článku v DEKTIME 07/2020 ukázal, jak je pro nadkrokvní skladbu důležité souvislé bednění. Ing. Libor Koubek se zabývá požadavky na řešení konstrukce krovu.



[CELÝ ČLÁNEK](#)

## NOVINKY V CENOVÉ DATABÁZI ÚRS A V KROS 4

V rámci pravidelné aktualizace byla rozšířena databáze Cenové soustavy ÚRS 2020/II o cca 4 000 nových konstrukcí a cca 6 000 výrobků. Současně byl program KROS 4, který s touto databází pracuje při oceňování a řízení stavební výroby, doplněn o užitečné funkce.

732 51-0.	Solární kolektory	
	ploché pro instalaci svíse	
	Qmax. kolektoru do 1555 W	
	typ zapojení (pole x kolektor) / plocha kolektorového pole	
	1 x 1 / do 2,7 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 1	
	1 x 2 / do 5,4 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 1	
	1 x 3 / do 8,1 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 1	
732 51-0104	1 x 4 / do 10,8 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 1	
732 51-0105	1 x 5 / do 13,5 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 1	
	Qmax. kolektoru přes 1555 W do 1850 W	
	typ zapojení (pole x kolektor) / plocha kolektorového pole	
732 51-0111	1 x 1 / do 2,7 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 11	
732 51-0112	1 x 2 / do 5,4 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 11	
732 51-0113	1 x 3 / do 8,1 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 11	
732 51-0114	1 x 4 / do 10,8 m <sup>2</sup>	soubor
	RGL: KPS 11	

## PROGRAM ENERGETIKA

Byla spuštěna nová verze programu ENERGETIKA pro průkazy energetické náročnosti budov (PENB) podle nové vyhlášky 264/2020 Sb. Vyhláška obecně již od 1. 9. 2020 zpřísňuje požadavky na energetickou náročnost, další ještě významnější zpřísnění přijde od 1. 1. 2022. Byly kompletně předělány výstupy PENB, mění se i některá pravidla dotačních programů (např. NZÚ). Upgrade programu ENERGETIKA je ZDARMA. Výpočty dle nové vyhlášky jsou součástí běžné roční licence programu, kterou je možné zakoupit za 2 800 Kč bez DPH/rok. Účastníci programu DEKPARTNER mají navíc 20% slevu. Program je také možné pořídit jako součást výhodných balíčků společně s ostatními programy DEKSOFT.

Zájemci se mohou přihlásit na školení programu ENERGETIKA nebo na podzimní semináře DEKSOFT. Pro dotazy jsme k dispozici na [info@deksoft.eu](mailto:info@deksoft.eu).

**KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA**  
Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
Mimořádně úsporná A  
Velmi B

**ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE**  
MWh/rok  
Energie ohřevu prostředí: 6,8  
Balenství: 4,8

**UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI**

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,25	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	44,4	B
Celková dodaná energie	78,1	B
Vytápění	60,1	B
Chlazení		
Nucené větrání		
Úprava vlhkosti		
Příprava teplé vody	15,0	C
Osvětlení		

[VÍCE INFORMACÍ](#)

## KONFERENCE VODA 2020

Česká společnost stavebních inženýrů pořádá ve spolupráci s ČKAIT dne 20. 10. 2020 od 15:00 úvodní webinář ke konferenci VODA 2020 – Stavba a voda.

Konference, která se původně v tomto období měla konat, byla odložena na červen 2021. Má potvrdit zásadní význam vody a hospodaření s tímto elementem pro společnost a životní prostředí. Konference bude v několika samostatných sekcích sledovat cestu vody v krajině a sídlech, setkání vody s člověkem a okolní živou i neživou přírodou a vliv vody na stavební díla. V úvodním webináři představí garanti témata svých sekcí a proběhne moderovaná odborná diskuse. Česká hydroizolační společnost na webináři uvede přednášku na téma "Zadržování vody na pozemku versus ochrana spodní stavby před vodou".

Pracovníci Atelieru DEK působící v České hydroizolační společnosti vás srdečně zvou na úvodní webinář i následující konferenci.



[VÍCE INFORMACÍ](#)

## HARDIEPLANK – FASÁDNÍ OBKLADY, KTERÉ NADCHNOU

HardiePlank je mnohostranný fasádní obklad se snadnou údržbou, který odolá přírodním živlům a bez velkého úsilí a nákladů si zachová svůj vzhled. Péče o obklad je snadná, téměř bezúdržbová. Fasádní obklady HardiePlank jsou nehořlavé, splňují třídu reakce na oheň A2 podle ČSN EN 13501-1. Produkty z vláknocementu jsou odolné vůči vodě, plísním, škůdcům, houbám, hnilobě a deformaci. Díky tomu mají dlouhou životnost a navíc jsou odolné vůči UV záření.



[VÍCE INFORMACÍ](#)