

## DEK STŘECHA ST.8004A (DEKROOF 18-A)

dvouplášťová, se skládanou krytinou, DHV z lehké fólie, kotvená, nosná konstrukce z keramobetonových panelů, s ověřenou požární odolností

Obvyklé použití

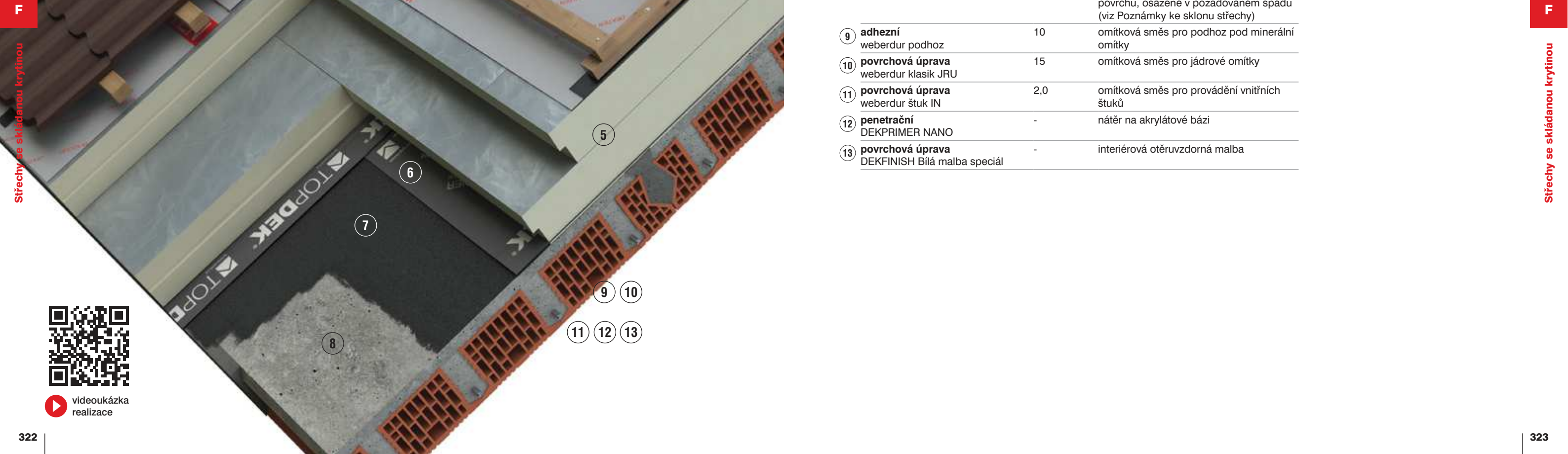
typ objektu: rodinný dům, bytový dům

F

Střechy se skládanou krytinou



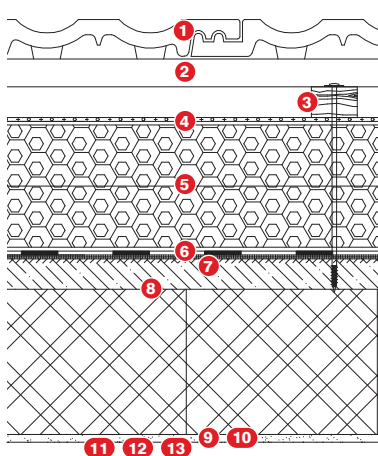
videoukázka  
realizace



### SPECIFIKACE SKLADBY

VRSTVA	TL. (mm)	POPIS
① hydroizolační skládaná střešní krytina		maloformátová (např. TONDACH), velkoformátová (např. MAXIDEK) vhodná pro zvolený sklon střechy
② nosná konstrukce krytiny DEKWOOD lat 60x40 mm	40	latě ze smrkového dřeva
③ distanční pro větrání DEKWOOD kontralat 60x40 mm	40	kontralatě mechanicky kotveny do nosné krovky, mezi kontralatemi větraná vzduchová vrstva
④ doplňková hydroizolační vrstva DEKTEN MULTI-PRO II	0,48	difuzně otevřená fólie lehkého typu
⑤ tepelněizolační TOPDEK 022 PIR	160	desky na bázi polyisokyanuratů (PIR)
⑥ parotěsníci, vzduchotěsníci TOPDEK AL BARRIER	2,2	samolepicí pásky z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a polypropylenovou stříží na horním povrchu
⑦ přípravný nátěr podkladu DEKPRIMER	-	asfaltová, vodou ředitelná emulze
⑧ nosná, spádová keramobetonové panely HELUZ	230	panely z keramických tvarovek a využitěného betonu třídy C20/25 v tloušťce min. 40 mm na horním povrchu, osazené v požadovaném spádu (viz Poznámky ke sklonu střechy)
⑨ adhezní weberdur podhoz	10	omítková směs pro podhoz pod minerální omítky
⑩ povrchová úprava weberdur klasik JRU	15	omítková směs pro jádrové omítky
⑪ povrchová úprava weberdur štuk IN	2,0	omítková směs pro provádění vnitřních štuků
⑫ penetrační DEKPRIMER NANO	-	nátěr na akrylátové bázi
⑬ povrchová úprava DEKFINISH Bílá malba speciál	-	interiérová otěruvzdorná malba

### SCHÉMA KONSTRUKCE



F

Střechy se skládanou krytinou

## ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA (PODROBNOSTI VIZ POZNÁMKY 1)

Součinitel prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2	Minimální tloušťka tepelné izolace	Vhodnost použití
Doporučená hodnota	0,16 W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup>	160 mm při návrhu budovy dle zákona 406/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky 264/2020 Sb. a také pro splnění tepelnětechnických požadavků v obvyklých detailech střechy
Doporučená hodnota pro pasivní domy	0,15–0,10 W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup>	180–280 mm při návrhu pasivních domů

### Okrajové podmínky použití skladby z hlediska tepelné techniky

Návrhová vnitřní teplota v zimním období	20°C	obvyklé místnosti rodinných domů a bytů včetně koupelny
Návrhová relativní vlhkost vnitřního vzduchu	50%	
Návrhová průměrná měsíční relativní vlhkost vnitřního vzduchu	do 4. vlhkostní třídy dle ČSN EN ISO 13788	
Maximální nadmořská výška	do 1200 m n. m.	teplotní oblast 1, 2, 3 a 4 dle ČSN 730540-3

## POŽÁRNÍ BEZPEČNOST (PODROBNOSTI VIZ POZNÁMKY 4)

Požární odolnost	REI 60	podmíněně REI 90
------------------	--------	------------------

## OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

Použitelnost dle nejvyšší přípustné hladiny venkovního hluku L <sub>Aeq,2m</sub>	den 06:00–22:00 do 70 dB, noc 22:00–06:00 do 60 dB
--	--

## ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ SKLADBY

Použití skladby pro jiné objekty ovlivňují tepelnětechnické, požární, akustické a další požadavky. Podklady pro rozšířené použití skladby z hlediska tepelné techniky najeznete v tabulce na konci kapitoly. Rozšířené použití vždy doporučujeme konzultovat s technikem Ateliér DEK.

## Poznámky 1 k tepelnětechnickému posouzení skladby

Tepelnětechnické parametry použitých tepelněizolačních materiálů byly stanoveny na základě ČSN 73 0540-3. Tloušťka tepelné izolace byla vyčíslena při návrhové teplotě venkovního vzduchu –17°C. Skladba je posouzena v ploše střechy s uvažovanou korekcí na systematické tepelné mosty vlivem kotev 0,021 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup> (odpovídá použití dvou kotev na m<sup>2</sup>). U detailů vždy doporučujeme ověřit jejich funkci podrobným 2D (3D) tepelnětechnickým posouzením. Uvedená dolní hranice tloušťky tepelné izolace pro splnění doporučených hodnot součinitele prostupu tepla pro pasivní domy dle ČSN 73 0540-2 je obvykle vhodná pro větší kompaktnější budovy (např. bytové domy a administrativní budovy), horní hranice tloušťky tepelné izolace je obvykle vhodná pro menší nebo tvarově členité domy (např. rodinné domy).

## Poznámky 2 k technologii provádění skladby

Samolepicí asfaltový pás TOPDEK AL BARRIER se jako parotěsníci a provizorní hydroizolační vrstva aplikuje přímo na betonový povrch nosné konstrukce opatřený nátěrem DÉKPRIMER. Tepelnou izolaci lze klást ve více vrstvách se vzájemným převázáním spár. Skladba je stabilizována kotvením kontralátky šrouby do betonu EJOT FBS-R 6,3 mm s podložkami přes tepelnou izolaci a parotěsníci vrstvu do betonové vrstvy nosného panelu. Kotvení skladby se provádí podle statického návrhu na základě výtažných zkoušek provedených po dokončení a vyzráni betonu věnců a zálivek. Nosná konstrukce z panelů HELUZ musí být navržena a zrealizována v souladu se statickým návrhem a s pokyny výrobce.

## Poznámky 3 ke sklonu střechy

Sklon pro obvyklé použití:  
Minimální sklon střechy: dle BSK a DHV  
Maximální sklon střechy: 20°  
Sklon střechy závisí na BSK (bezpečném sklonu krytiny) v kombinaci se stanovením třídy těsnosti DHV. Fólie DEKTEN MULTI-PRO II montovaná na tuhém podkladu je vhodná pro DHV třídy těsnosti 4 (se slepenými přesahy) respektive třídy těsnosti 3 (se slepenými přesahy a podtěsněnými kontralatémi páskou DEKTAPE KONTRA nebo tmelem DEKTEN KONTRA), respektive do třídy těsnosti 2 (se slepenými přesahy a podtěsněnými kontralatémi páskou DEKTAPE KONTRA). Mezní sklon. Mezní sklon použití DHV z fólie DEKTEN MULTI-PRO II činí 10°. Nosnou konstrukci střechy z panelů HELUZ lze při sklonu do 20° navrhovat a provádět podle podkladů společnosti HELUZ. Při požadavku na vyšší sklon střechy konzultujte návrh nosné konstrukce s techniky společnosti HELUZ.

## Poznámky 4 k požárnímu zatížení skladby

Požární odolnost zajišťuje keramobetonový střešní panel. V souladu s ČSN EN 1992-1-2 lze uvažovat s požární odolností REI 60. U střech se sklonem do 15° lze na základě provedené zkoušky požární odolnosti uvažovat REI 90. Z hlediska chování při působení vnějšího požáru se postupuje dle ČSN 730810, přílohy A.2, tabulky A.10. Většinu skladaných krytin kamenných, betonových, keramických, vláknocementových a plechových lze klasifikovat jako B<sub>ROOF</sub>(t3). V takovém případě lze skladbu střechy klasifikovat jako konstrukci druhu DP1.