

## DEK STŘECHA ST.8001B (DEKROOF 11-C)

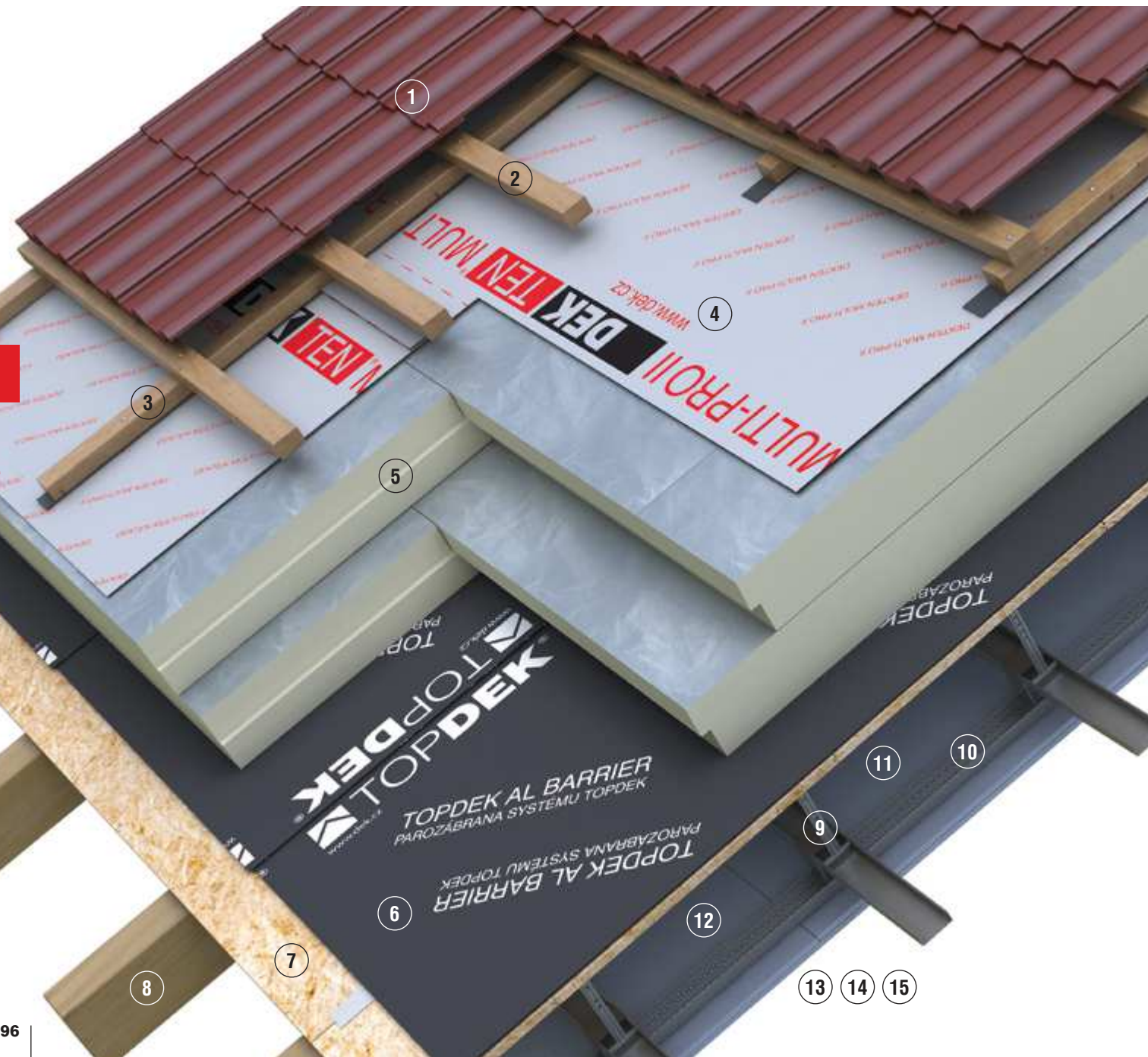
dvouplášťová, se skládanou krytinou, DHV z lehké fólie, kotvená, nosná konstrukce krov s podhledem, s ověřenou požární odolností

Obvyklé použití

typ objektu: rodinný dům

F

Střechy se skládanou krytinou

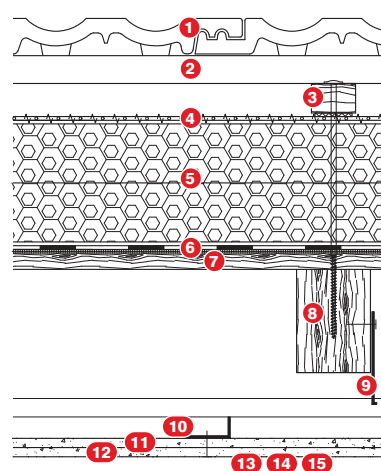


296

### SPECIFIKACE SKLADBY

VRSTVA	TL. (mm)	POPIS
① <b>hydroizolační</b> skládaná střešní krytina		maloformátová (např. TONDACH), velkoformátová (např. MAXIDEK) vhodná pro zvolený sklon střechy
② <b>nosná konstrukce krytiny</b> DEKWOOD lat 60x40 mm	40	latě ze smrkového dřeva
③ <b>distanční pro větrání</b> DEKWOOD kontralát 60x40 mm	40	kontralatě mechanicky kotveny do nosné krovky, mezi kontralatěmi větraná vzduchová vrstva
④ <b>doplňková hydroizolační vrstva</b> DEKTEN MULTI-PRO II	0,48	difuzně otevřená fólie lehkého typu
⑤ <b>tepelněizolační</b> TOPDEK 022 PIR	160	desky na bázi polyisokyanurátu (PIR)
⑥ <b>parotěsníci, vzduchotěsníci</b> TOPDEK AL BARRIER	2,2	samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a polypropylenovou stříží na horním povrchu
⑦ <b>podkladní</b> OSB EUROSTRAND 3 2500x675 N-4PD	18	dřevoštěpková deska OSB/3
⑧ <b>nosná, spádová</b> DEKWOOD krovka	160	dřevěná konstrukce krovu, dimenze dle statického posouzení
⑨ <b>nosná</b> systémový závěs + Profily R-CD	min. 38	závěs pro ocelový rošt spřažený s nosnou konstrukcí
⑩ <b>montážní</b> profily R-CD + profily R-UD		ocelová konstrukce z R-CD profilů ocelová konstrukce z R-UD profilů
⑪ <b>opláštění, protipožární</b> sádrokartonová deska RB (A) + DEKFINISH Spárovací tmel	12,5	sádrokartonová deska (šedá) sádrový tmel pro tmelení spojů sádrokartonových desek
⑫ <b>opláštění, protipožární</b> sádrokartonová deska RB (A) + samolepicí tkaninová bandáž + DEKFINISH Spárovací tmel	12,5	sádrokartonová deska (šedá) páska pro spoje sádrokartonových desek sádrový tmel pro tmelení spojů sádrokartonových desek
⑬ <b>stěrkovací</b> DEKFINISH Finální tmel	-	tmel pro finální úpravu sádrokartonových desek
⑭ <b>penetrační</b> DEKPIMER NANO	-	nátěr na akrylátové bázi
⑮ <b>povrchová úprava</b> DEKFINISH Bílá malba speciál	-	interiérová otěruvzdorná malba

### SCHÉMA KONSTRUKCE



F

Střechy se skládanou krytinou

297

## 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 prováděci 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
<b>Okrajové podmínky použití skladby z hlediska tepelné techniky</b>		
Návrhová vnitřní teplota v zimním období	20°C	obvyklé místnosti rodinných domů a bytů včetně koupeleny
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 1 200 m n. m.	teplotní oblast 1, 2 a 3 dle ČSN 73 0540-3

## OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

Použitelnost dle nejvyšší přípustné hladiny venkovního hluku  $L_{Aeq,2m}$  den 06:00–22:00 do 70 dB, noc 22:00–06:00 do 60 dB

## POŽÁRNÍ BEZPEČNOST (PODROBNOSTI VIZ POZNÁMKY 4)

Požární odolnost REI 30 DP3

## ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ SKLADBY

Použití skladby pro jiné objekty ovlivňují tepelnětechnické, požární, akustické a další požadavky. Podklady pro rozšířené použití skladby z hlediska tepelné techniky naleznete v tabulce na konci kapitoly. Rozšířené použití vždy doporučujeme konzultovat s technikem Atelieru 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 parozábrana a provizorní hydroizolační vrstva se aplikují přímo na dřevěný podklad spojovaný na pero a drážku. Tepelnou izolaci lze klást ve více vrstvách se vzájemným převázáním spár. Skladba je stabilizována kotvením kontralátky vrutem TOPDEK ASSY přes tepelnou izolaci, parotěsnici vrstvu a bednění do krokví. Podrobný návrh kotvení systému TOPDEK provádí pracovníci Atelieru DEK. Součástí systému je mimo jiné také TOPDEK okenní dílec – montážní sada pro osazení střešního okna. Skladba je připravena pro řešení požadavků z hlediska akustiky v místě napojení mezibytových stěn a bytových příček.

## Poznámky 3 ke sklonu střechy

Sklon pro obvyklé použití:  
Minimální sklon střechy: dle BSK a DHV  
Maximální sklon střešního pláště: 75°  
Sklon střechy závisí na BSK (bezpečném sklonu krytiny) v kombinaci se stanovením DHV (doplížkové hydroizolační vrstvy, dříve PHI). 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 kontralátkami páskou DEKTAPE KONTRA nebo tmelem DEKTEN KONTRA), respektive do třídy těsnosti 2 (se slepenými přesahy a podtěsněnými kontralátkami páskou DEKTAPE KONTRA). Mezní minimální sklon použití DHV z fólie DEKTEN MULTI-PRO II činí 10°. Maximální sklon střešního pláště 75° pro zajištění stability vrstev kotvením.

## Poznámky 4 k požárnímu zatížení skladby

Požární odolnost skladby zajišťuje požární předěl – SDK podhled – s klasifikací EI 30 (Rigips RB 2x 12,5 mm, ocelový dvouúrovňový rošt z profilů CD 60/27). Celkovou požární odolnost skladby střechy lze klasifikovat REI 30 DP3. Z hlediska chování při působení vnějšího požáru se postupuje dle ČSN 730810, přílohy A.2, tabulky A.10. Většinu skládaných krytin kamenných, betonových, keramických, vláknocementových a plechových lze klasifikovat jako B<sub>ROOF</sub>(t3).