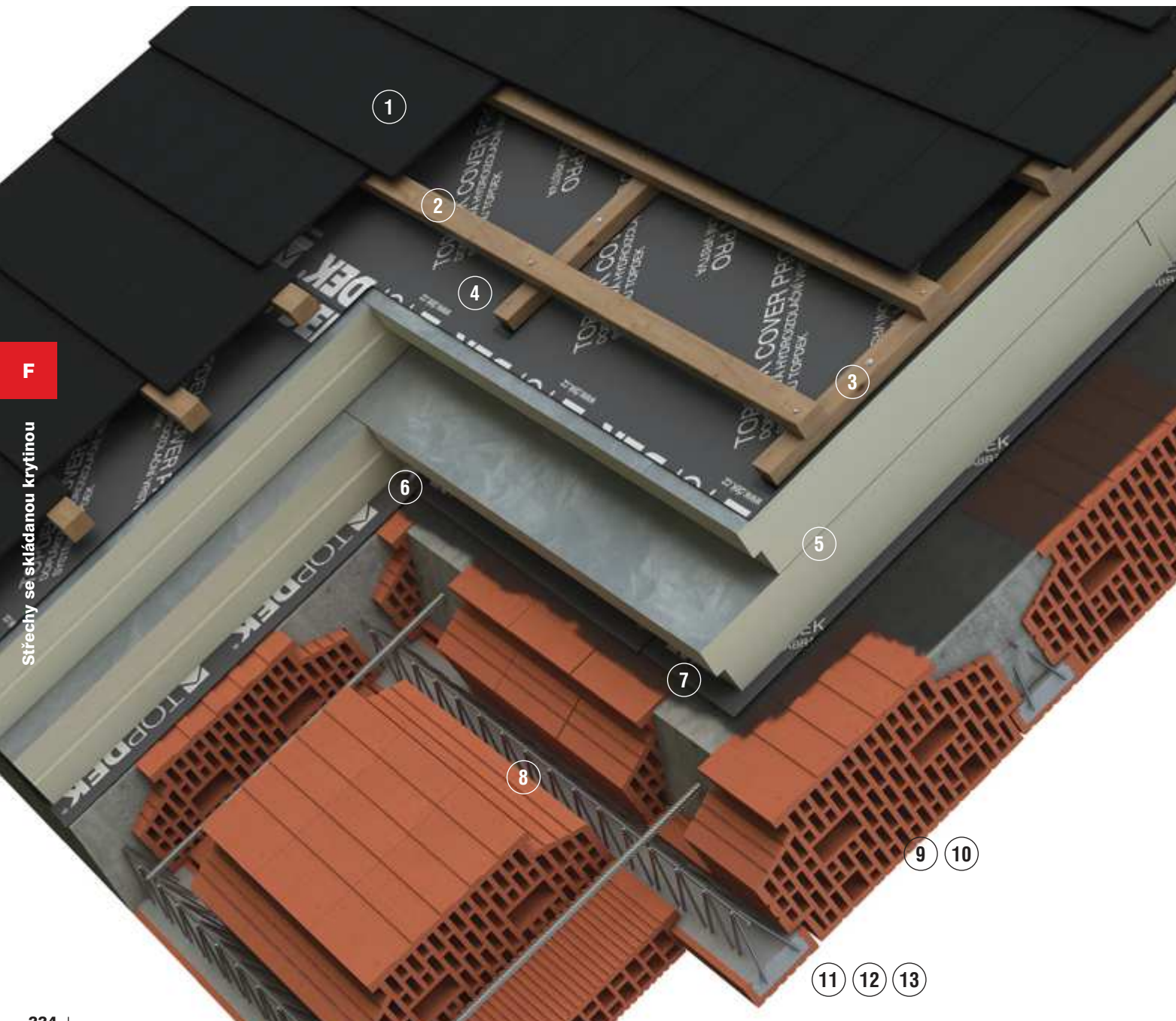


## DEK STŘECHA ST.8004D (DEKROOF 19-B)

dvouplášťová, se skládanou krytinou, DHV z AP, kotvená, nosná konstrukce s keramickými vložkami, s ověřenou požární odolností  
Obvyklé použití  
typ objektu: rodinný dům, bytový dům



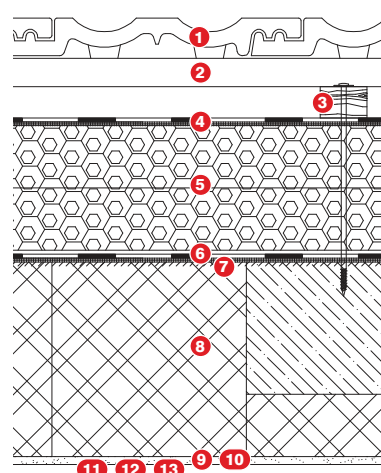
F

Střechy se skládanou krytinou

### 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 kontralát 60x40 mm	40	kontralatě mechanicky kotveny do nosné krovky, mezi kontralatěmi větraná vzduchová vrstva
4 doplňková hydroizolační vrstva TOPDEK COVER PRO	1,8	samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu
5 tepelněizolační TOPDEK 022 PIR	160	deskы na bázi polyisokyanurátu (PIR)
6 parotěsnicí, vzduchotěsnicí TOPDEK AL BARRIER	2,2	samolepicí pás 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 strop POROTHERM	250	žebrový strop s železobetonovými nosníky z betonu min. C20/25 a s keramickými vložkami MIAKO BN provedený v požadovaném spádu (viz Poznámky k technologii skladby)
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
<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 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 73 0540-3

## POŽÁRNÍ BEZPEČNOST (PODROBNOSTI VIZ POZNÁMKY 4)

Požární odolnost	REI 30	podmíněně REI 120
------------------	--------	-------------------

## 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 0,013 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</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 parotěsní 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 kontraláti šrouby do betonu EJOT FBS-R 6,3 mm s podložkami přes tepelnou izolaci a parotěsní vrstvu do betonových žeber nosné konstrukce. Kotvení skladby se provádí podle statického návrhu na základě výtažných zkoušek provedených po dokončení a vyzráni betonových žeber. Nosníky jsou v konstrukci kladený rovnoběžně s okapem. Kolmo na nosníky se provádí výztužná žebra v osové vzdálenosti max. 1000 mm. Výztužná žebra se vytvoří vložením tvarovky MIAKO tloušťky 80 mm mezi tvarovky MIAKO BN. Nosná konstrukce musí být navržena a zrealizována v souladu se statickým návrhem a s pokyny výrobce.

## Poznámky 3 ke sklonu střechy

Sklony pro obvyklé použití:  
Minimální sklon střechy: dle BSK a DHV  
Maximální sklon střechy: 40°  
Sklon střechy závisí na BSK (bezpečném sklonu krytiny) v kombinaci se stanovením DHV (doplížkové hydroizolační vrstvy, dříve PHI). Pás TOPDEK COVER PRO je vhodný pro DHV třídy těsnosti 2 (s podtěsněním kontraláti páskou DEKTAPE TP 50 nebo tmelem DEKTEN KONTRA), je-li pás veden přes kontraláti i DHV třídy těsnosti 1. Mezní sklon použití DHV z pásu TOPDEK COVER PRO činí 5°. Nosnou konstrukci střechy ze systému POROTHERM lze navrhovat a provádět do sklonu 40°. Způsob statického zajištění šikmé konstrukce v závislosti na sklonu konzultujte s techniky společnosti Wienerberger.

## Poznámky 4 k požárnímu zatížení skladby

Požární odolnost zajišťuje nosná střešní konstrukce. V souladu s ČSN EN 1992-1-2 lze uvažovat s požární odolností REI 30. U střech se sklonem do 15° lze na základě provedené zkoušky požární odolnosti uvažovat REI 120. Z hlediska chování při působení vnějšího požáru se postupuje dle ČSN 73 0810, přílohy A.2, tabulky A.10. Většinu skládaných 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.