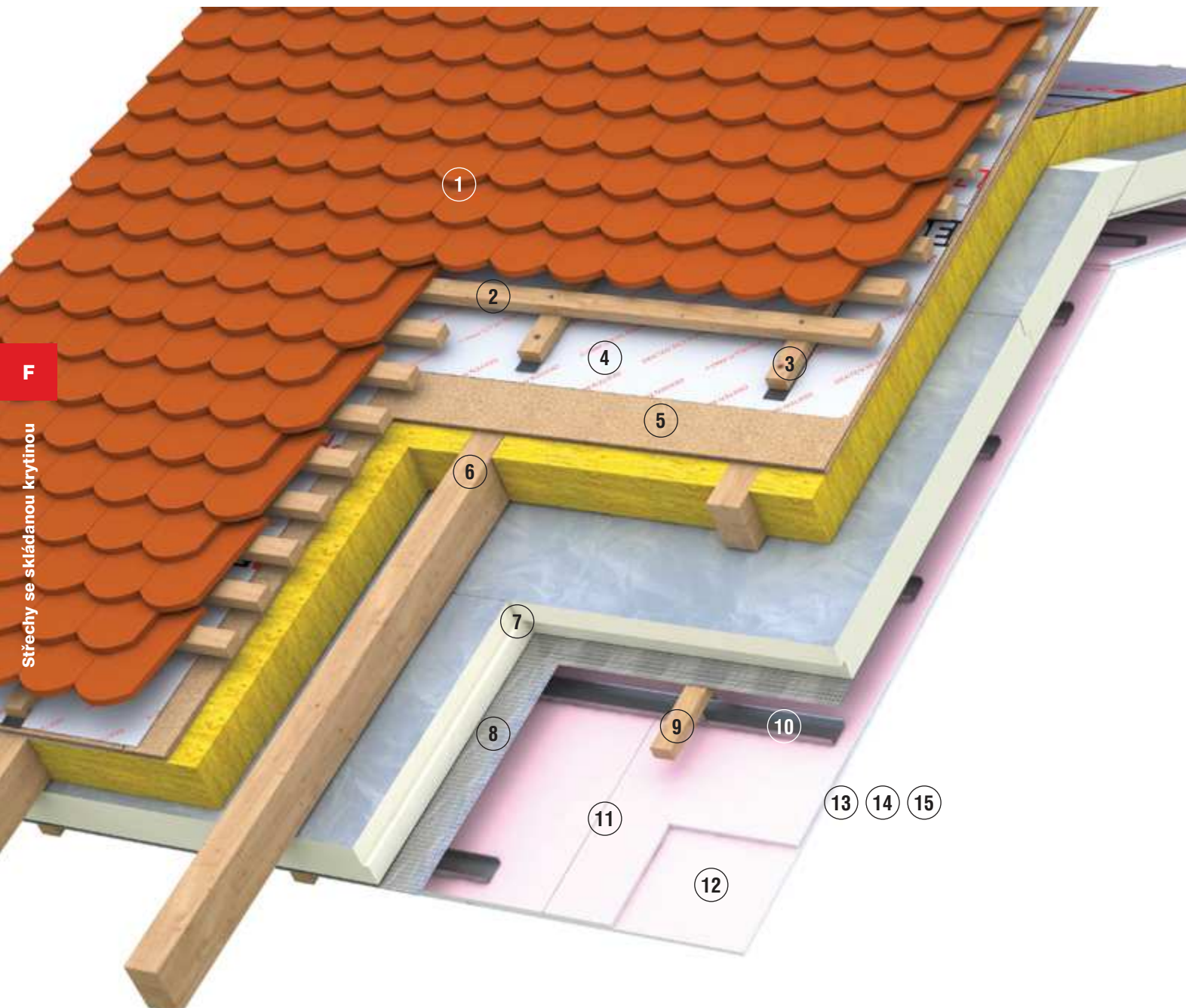


DEK STŘECHA ST.8003B (DEKROOF 17-B)

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

Obvyklé použití

typ objektu: rodinný dům, bytový dům



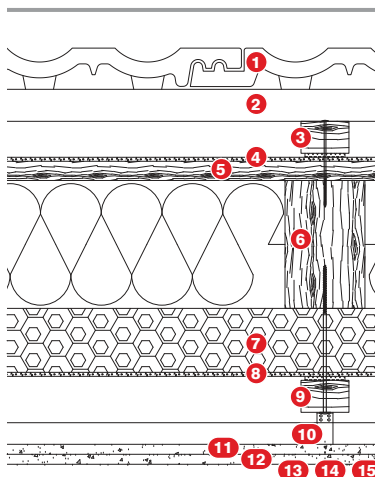
F

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 kontralat 60x40 mm | 40 | kontralatě mechanicky kotveny do nosné krofve, mezi kontralatemi větraná vzduchová vrstva |
| 4 doplňková hydroizolační vrstva DEKTEN MULTI-PRO II | 0,48 | difuzně otevřená fólie lehkého typu |
| 5 podkladní EGGER DHF | 15 | bednění z dřevovláknitých desek |
| 6 nosná, spádová, tepelněizolační DEKWOOD krofve + DEKWOOL G035 r | 160 | dřevěná konstrukce krovu, dimenze dle statického posouzení pásy ze skleněných vláken |
| 7 tepelněizolační TOPDEK 022 PIR | 80 | desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) |
| 8 parotěsníci, vzduchotěsníci DEKFOL N AL 170 SPECIAL | 0,27 | fólie lehkého typu s Al vrstvou |
| 9 nosná KVH NSi lat 60x40 mm | 40 | dřevěné profily přitlačující spoje parotěsnic a vzduchotěsnic vrstvy, podklad pro připevnění konstrukce podhledu |
| 10 montážní přímý závěs + profily R-CD + profily R-UD | min. 40 | přímé závěsy Rigips upevněné k nosné konstrukci ocelová konstrukce z R-CD profilů ocelová konstrukce z R-UD profilů |
| 11 opláštění, protipožární sádrokartonová deska RF (DF) + DEKFINISH Spárovací tmel | 12,5 | sádrokartonová deska (červená) sádrový tmel pro tmelení spojů sádrokartonových desek |
| 12 opláštění, protipožární sádrokartonová deska RF (DF) + samolepicí tkaninová bandáž + DEKFINISH Spárovací tmel | 12,5 | sádrokartonová deska (červená) páska pro spoje sádrokartonových desek sádrový tmel pro tmelení spojů sádrokartonových desek |
| 13 stěrkovací DEKFINISH Finální tmel | - | tmel pro finální úpravu sádrokartonových desek |
| 14 penetrační DEKPRIMER NANO | - | nátěr na akrylátové bázi |
| 15 pohledová 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 ⁻² ·K ⁻¹ | 120 mm (MW mezi krokvemi) + 80 mm (PIR) |
| | | při návrhu budovy dle zákona 406/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky 264/2020 Sb. a také pro splnění tepelnětechnických požadavků v obvyklých detailech střechy |
| 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 600 m n. m. | teplotní oblast 1, 2 a 3 dle ČSN 73 0540-3 |
| POŽÁRNÍ BEZPEČNOST (PODROBNOSTI VIZ POZNÁMKY 4) | | |
| Požární odolnost | REI 45 DP3 | |

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

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 krokví (uvažováno s rozměrem 160/120 mm v osové vzdálenosti 1 m). V případě výrazně odlišných rozměrů je potřeba provést samostatné posouzení. 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

Montáž DHV, kontraláti a nosné konstrukce krytiny se provádí ve vodorovných záberech v šířce pruhu fólie DHV. Na desky EGGER DHF a fólii DHV doporučujeme našlapovat pouze v místě krokví. Střešní dutina (prostor nad kleštinami) se provádí jako větraná. PIR desky budou montážně kotveny pomocí vrutů do dřeva s podložkou. Parotěsní a vzduchotěsní vrstva z reflexní Al fólie bude provedena dle technologických zásad uvedených v technickém listu. Doporučujeme klad pruhů fólie rovnoběžně s nosnými dřevěnými prvky, spojování v ploše bude provedeno pod přítlačnou latí, do spojů se vloží jako těsnění oboustranná butylkaučuková páska DEKTAPE SP1. V místech, kde spoj nebude přitlačen montážní latě doporučujeme spoj ještě překryt páskou DEKTAPE REFLEX. Fólii lze v místě přesahů montážně sponkovat přímo do PIR desky. Přítlačné KVH latě budou upevněny přes parozábranu a PIR desku ke krokvím vruty do dřeva RAPI-TEC SK s rozšířenou hlavou. Pod přítlačné latě doporučujeme vložit pásku DEKTAPE KONTRA. Konstrukční mezera mezi SDK konstrukcí a parozábranou umožňuje vedení instalací. Hliníková vrstva na povrchu fólie DEKFOL N AL se umístit směrem do interiéru.

Poznámky 3 ke sklonu střechy

Sklony pro obvyklé použití:
Minimální sklon střechy: dle BSK a DHV
Maximální sklon střešního pláště: 90°
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 splejenými přesahy) respektive třídy těsnosti 3 (se splejenými přesahy a podtěsněnými kontralatémi páskou DEKTAPE KONTRA nebo tmelem DEKTEN KONTRA), respektive do třídy těsnosti 2 (se splejenými přesahy a podtěsněnými kontralatémi páskou DEKTAPE KONTRA). Mezní sklon použití DHV z fólie DEKTEN MULTI-PRO II činí 10°.

Poznámky 4 k požárnímu zatížení skladby

Požární odolnost skladby zajišťuje požární předěl – SDK podhled – s klasifikací EI 30 (Rigips RF 2x 12,5 mm, ocelový jednosměrný rošt z profilů CD 60/27 s roztečí max. 500 mm). Celkovou požární odolnost skladby střechy lze klasifikovat REI 45 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_{ROOF}(t3).