

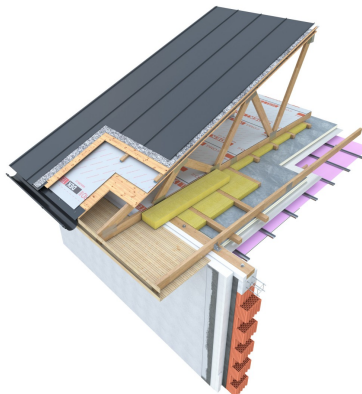
DEK Střecha ST.8006A

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

Obvyklé použití

Typ objektu: rodinný dům

Stavební knihovna: <https://deksoft.eu/www/bimplugin/?anonymous=1#/skladby/detail/id/9434>



SPECIFIKACE SKLADBY

VRSTVA	TLOUŠŤKA (mm)	POPIS
① Hydroizolační drážková krytina z lakovaného FeZn plechu	0,6	střešní drážková krytina z lakovaného ocelového pozinkovaného plechu
② Separační, Mikroventilační DEKTEN METAL II	8,0	vícevrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken
③ prkenné bednění	—	bednění z dřevěných impregnovaných prken
④ DEKWOOD kontralať 60x40 mm	40	Latě ze smrkového dřeva, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V). Profil 60 x 40 mm.
+ DEKTAPE KONTRA	—	těsnicí páska z butylkaučukového tmelu
⑤ Doplnková hydroizolační vrstva DEKTEN MULTI-PRO II	0,48	difuzně otevřená fólie lehkého typu
⑥ prkenné bednění	min. 22	bednění z dřevěných impregnovaných prken
⑦ Nosná DEKWOOD dřevěné příhradové vazníky	max. 3200	nosná konstrukce střechy tvořená fošnami z jehličnatého dřeva a kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny
+ větraná vzduchová vrstva	—	Větraná vzduchová vrstva.
⑧ Doplnková hydroizolační vrstva DEKTEN PRO II	0,45	difuzně otevřená fólie lehkého typu
⑨ Tepelněizolační	80	pásky ze skleněných vláken

DEKWOOL G035 r

⑩	Teplněizolační DEKWOOL G035 r	80	pásy ze skleněných vláken
+	Nosná KVH NSi hranol 80×80 mm	80	Rošt z hranolů o rozměru 80 x 80 mm z profilu KVH NSi (masivní konstrukční dřevo v nepohledové kvalitě povrchu).
⑪	Teplněizolační TOPDEK 022 PIR	80	desky na bázi polyisokyanurátu (PIR)
⑫	Parotěsnicí DEKSEPAR FIX AL	0,26	celoplošně lepicí vícevrstvá fólie lehkého typu s Al vrstvou
⑬	Nosná KVH NSi lať 60×40 mm	40	rošt z latí o rozměru 60×40 mm z profilu KVH NSi (masivní konstrukční dřevo v nepohledové kvalitě povrchu)
+	přířez DEKTAPE KONTRA	—	přířez těsnicí pásky z butylkaučukového tmelu v místě vrutů
⑭	Nosná profily CD, přímý závěs	40	Jednosměrný rošt z ocelových pozinkovaných profilů CD, spřažený s nosnou konstrukcí přímými závěsy.
⑮	Opláštění, Protipožární RIGIPS Sádrokartonová protipožární deska RF (DF) 12,5	12,5	Protipožární deska RF - sádrokartonová deska tl. 12,5 mm dle ČSN EN 520
+	Výztužná samolepicí tkaninová bandáž	—	Páska k vyztužení spáry desek.
+	Spárovací DEKFINISH spárovací tmel FS600	—	sádrový tmel pro tmelení spojů sádrokartonových desek
⑯	Stěrkovací DEKFINISH finální tmel FS800	—	tmel pro finální úpravu sádrokartonových desek
⑰	Penetrační DEK PS210	—	nátěr na akrylátové bázi
⑱	Pohledová DEK MB400 EXTRA bílá	—	interiérová ořezuvzdorná malba

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

Požární odolnost

REI 15

ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Součinitel prostupu tepla

0.158 W/(m².K)

Vygenerováno ze *Stavební knihovny DEK*.

Datum a čas generování: 05.04.2026 09:33

Veškeré hodnoty jsou platné k datu generování.