

DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY

NAD
KROVKEMI

ISOLAIR

PAVAFLEX
PAVAFLEX PLUS

PAVATHERM-COMBI

TYP DESKY		fyzikální vlastnost a hodnota			
NÁZEV	Tloušťky	Součinitel tepelné vodivosti	Objemová hmotnost	Rozměr deský	Krycí rozměr
	mm	W/(m.K)	kg/m ³	mm x mm	mm x mm
ISOLAIR	22	0,046	270	2500 X 770	2480 x 750
ISOLAIR	35 - 60	0,044	200	2500 x 770	2480 x 750
ISOLAIR	80	0,044	200	1800 x 580	1780 x 560
ISOLAIR	100 - 200	0,041	145	1800 x 580	1780 x 560
PAVATHERM-COMBI	60 - 80	0,041	145	1800 x 580	1780 x 560
PAVAFLEX	40 - 240	0,038	50	1220 x 575	1220 x 575
PAVAFLEX PLUS	40 - 240	0,036	55	1220 x 575	1220 x 575

Tabulka 1) : vlastnosti desek Pavatex pro zateplení střech

ÚVOD

Zateplení střech obyvatelných podkroví se obvykle provádí s využitím minerální (skelné nebo čedičové) vaty mezi krovemi a pod krovemi, s parotěsnou fólií a sádrokartonovým podhledem. Všechny střešní konstrukce jsou zejména v letním období vystaveny nejen vyšším teplotám vzduchu, ale i slunečnímu záření. Obojí má za následek nepříznivý teplotní dopad na pobyt a spánek uvnitř objektu. I když existuje více vlivů, které teplotní režim ovlivňují (velikost a zastínění střešních oken, orientace střechy vůči světovým stranám, sklon střechy, barva a typ střešní krytiny, funkčnost provětrávané vzduchové mezery pod střešní krytinou atd.), tak stále velice významnou roli hrají akumulační vlastnosti střešního pláště, přesněji tepelně-izolační výplně.

TEORIE ZATEPLOVÁNÍ

Zateplení střech obytných podkroví se realizuje ve dvou konstrukčních řešeních. Podle toho, zda je v interiéru použitá parotěsná fólie (**difúzně uzavřená konstrukce**), nebo je použit parobrzdný výrobek (fólie nebo deska) (**difúzně otevřená konstrukce**). **První varianta** předpokládá tepelně izolační materiály, které samy o sobě si s řízenou difúzí vodní páry neumí poradit. **Druhá varianta**, modernější, pokrokovější a spolehlivější nemusí vždy být závislá na kvalitě provedení jediné vrstvy tenčí než 1 mm, která svojí zanedbatelnou tloušťkou. Místo fólie se v mnoha konkrétních případech používá parobrzdná deska OSB tak, jako v obvodových pláštích dřevostaveb.

Difúzně otevřené konstrukční systémy střešních plášťů s deskami Pavatex navíc přinášejí další výhody, plynoucí ze samotných vlastností dřevovlákna.

V tomto zjednodušeném technologickém předpisu se věnujeme použití dřevovláknitých izolačních desek PAVATEX, které v sobě skrývají hned několik funkcí :

- Izolace proti chladu (ZIMNÍ ENERGETIKA, malá tepelná vodivost)
 - Izolace proti teplu (LETNÍ ENERGETIKA, objemová hmotnost, akumulace tepla)
 - Izolace proti hluku (VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST, vláknitá struktura, hmotnost)
 - Izolace proti požáru (POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE, dřevní hmota, hmotnost)
 - Mechanická odolnost (TUHÁ DESKA chrání konstrukci krovu a výplňovou izolaci mezi krokvemi proti mechanickému poškození při porušení střešní krytiny)

SOUČINITEL TEPLITNÍ VODIVOSTI

(citace ČSN 730540-1:2005 - Tepelná ochrana budov – Část 1: Terminologie)

4.3.16

součinitel teplotní vodivosti (*temperature diffusivity factor*)

a $[m^2 \cdot s]$, schopnost stejnorodého materiálu o definované vlhkosti vyrovnávat rozdílné teploty při neustáleném vedení tepla, je dán vztahem:

$$a = \frac{\lambda}{c_+ \rho}$$

kde ρ je objemová hmotnost ve stavu definované vlhkostí, $[kg/(m^3)]$;

součinitel tepelné vodivosti, [W/(m.K)]:

měrná tepelná kapacita $[J/(kg \cdot K)]$

POZNÁMKY

1. Podle hodnoty součinitele teplotní vodivosti lze usuzovat na rychlosť změny teploty v určitém místě materiálu (stejnorodé vrstvě konstrukce) v důsledku změny jeho povrchové teploty. Čím je hodnota teplotní vodivosti materiálu vyšší, tím je teplota v určitém místě materiálu výrazněji závislá na změně jeho povrchové teploty.

(konec citace)

Jinými slovy, čím je hodnota α vyšší, tím rychleji se materiál prohřívá/prochlazuje od změn povrchové teploty v neustáleném teplotním stavu. Protože každá stavební konstrukce se trvale nachází v neustáleném teplotním stavu (vnější obálka budovy reaguje na změny teploty exteriéru), je logické, že zaměřit se pouze na jeden parametr charakterizující tepelně-izolační vlastnosti stavebních materiálů, a to součinitel tepelné vodivosti λ [$\text{W}/(\text{m.K})$], je nedostačující. někdy bývá až scestné a vedoucí k mylné interpretaci kvality materiálu.

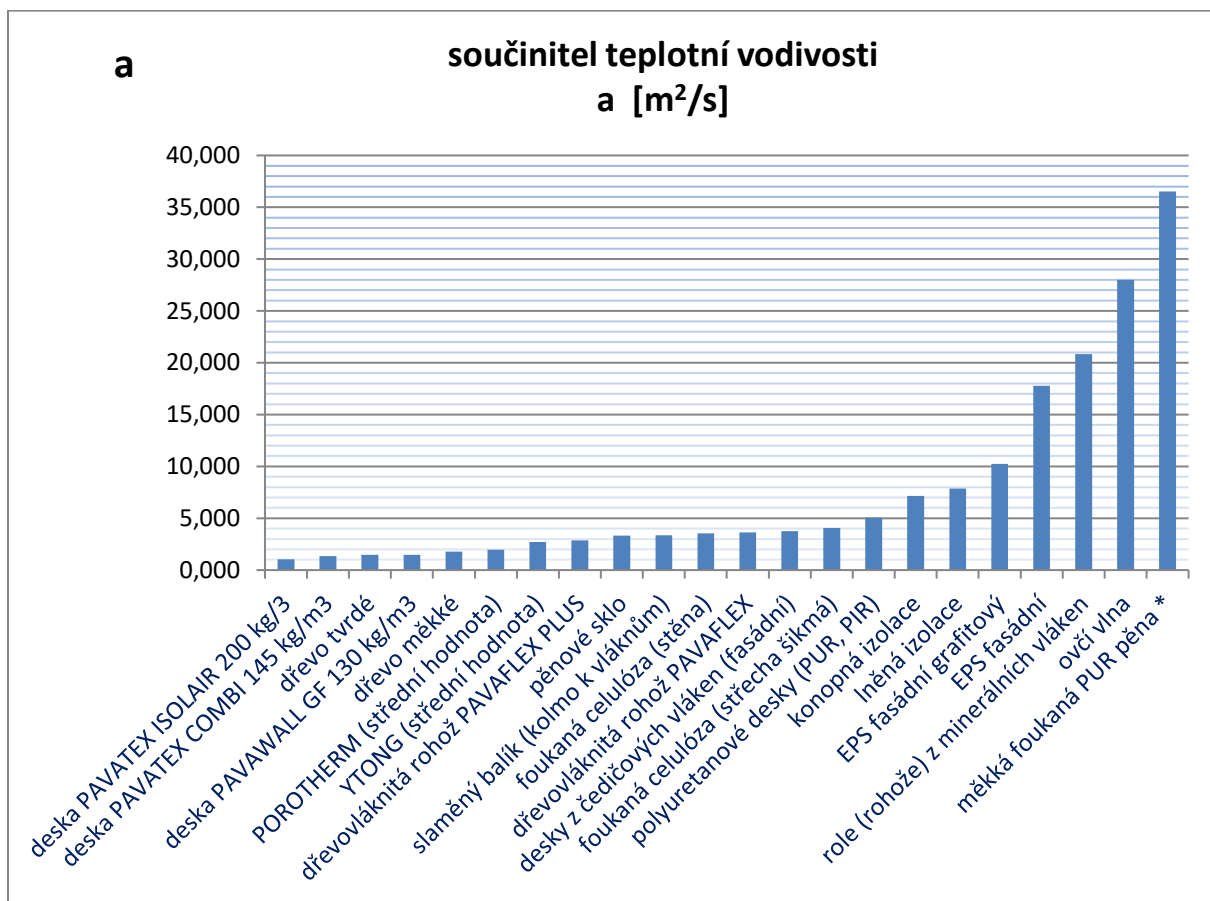
O skutečných tepelně-izolačních vlastnostech v reálných klimatických podmírkách neustáleného teplotního stavu vypovídají kromě zmíněné tepelné vodivosti λ navíc tepelně-akumulační vlastnosti materiálu dané dvěma parametry :

- ρ objemová hmotnost , [$\text{kg}/(\text{m}^3)$];
- c měrná tepelná kapacita , [$\text{J}/(\text{kg.K})$],

Z výše uvedeného vyplývá, že čím je menší hodnota a , tím lépe se materiál chová v reálném prostředí. Lépe znamená, že minimálně reaguje na změny teploty venkovního vzduchu, udržuje stabilní teplotu uvnitř v podkroví a dodává obyvatelému podstřeší komfortní mikroklima bez nutnosti instalace zbytečné a drahé klimatizace.

Matematicky vzato, snažíme se volit takové materiály, které mají ve zlomku co nejmenší čitatel (= součinitel tepelné vodivosti Λ), a/nebo mají co největší jmenovatel (= součin měrné teplené kapacity c a objemové hmotnosti ρ). Tak, aby zmíněný podíl byl co nejmenší.

Součinitely teplotní vodivosti vybraných stavebních a tepelně-izolačních materiálů jsou uvedeny v grafu na Obr. 1.



Obr. 1 : Součinitely teplotní vodivosti vybraných stavebních a izolačních materiálů

POZNÁMKA 1) : komentář k Obr. 1. Když si odmyslíme dva zdící materiály (Porotherm a Ytong), zbývají pouze výrobky charakterizované souhrnným názvem „teplenné izolace“. Protože jejich součinitely tepelné vodivosti se vesměs pohybují v hodnotách $\Lambda = 0,022\text{--}0,060 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, dá se říci, že čitatel zlomku je velice podobný. Rozdílné jsou ovšem akumulační vlastnosti, a to jak široká škála $c = 840\text{--}2100 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$, tak rozsah $\rho=8\text{--}200 \text{ kg}/\text{m}^3$. Je evidentní, že rozhodující faktor pro určení izolační schopnosti v reálném neustáleném teplotním režimu je právě zde. Proto na levé straně grafu je dřevovláknitá deska Pavatex Isolair s oběma maximálními hodnotami ($c=2100 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$, $\rho=200 \text{ kg}/\text{m}^3$). Následována dalšími materiály. Na opačném pólu stupnice se objevuje měkká foukaná polyuretanová pěna, lehký výrobek $\rho=8 \text{ kg}/\text{m}^3$. Z praktického hlediska nelze s tímto materiélem uvažovat k zateplování podkroví, aniž by obyvatel nebyl vystaven celoročnímu i celodennímu kolísání

teplot a to až k tak vysokým letním teplotám, že se místnosti bez klimatizace stávají neobvyatelnými.

DESKY PAVATEX – TEPELNĚ IZOLAČNÍ A AKUMULAČNÍ MATERIÁL

DESKY PAVATEX NAD KROVEMI		
deska PAVATEX	tloušťka	maximální osová vzdálenost kroví
TYP	mm	cm
ISOLAIR	22	90
ISOLAIR	35 - 40	100
ISOLAIR	52 - 200	125
PAVATHERM-COMBI	60	110
PAVATHERM-COMBI	80	125

Tabulka 2) : tepelně-izolační vlastnosti desek, maximální vzdálenosti podpor

Poznámka k Tabulce 2): maximální osové vzdálenosti kroví platí pro nelepené spoje. Slepéním polyuretanovým lepidlem spojů pero-drážka se uvedené hodnoty zvětšují o 100 mm

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

Desky Pavatex, které se pokládají přímo na krově (bez záklopu), se používají v těchto výrobních typových označení:

- ISOLAIR
- PAVATHERM-COMBI

Desky se od sebe nepatrně liší v některých fyzikálních vlastnostech, jak je uvedeno v Tabulce 1). Celý střešní plášť může navíc být řešen v kombinaci s více druhy výplňové tepelné izolace mezi krovemi. V úvahu přichází například:

- Minerální tepelná izolace (skelná nebo čedičová)
- Dřevovláknitá tepelná izolace (pružné rohože PAVAFLEX, PAVAFLEX PLUS)
- Foukaná tepelná izolace (celulóza, dřevovláknko, skelné vlákno)

Protože vzájemných kombinací všech vyjmenovaných variant je tolik, že by se ztratila přehlednost, nabízíme celkem šest přehledných tabulek. Kombinujeme navzájem tři varianty desek Pavatex se sklenou vatou a s pružnou dřevovláknitou rohoží Pavaflex (50 kg/m^3) mezi krovemi.

- Deska PAVATHERM-COMBI, ISOLAIR ($\rho=145 \text{ kg/m}^3$) je v tabulkách 3A) a 3B)
- Deska ISOLAIR ($\rho=200 \text{ kg/m}^3$) je v tabulkách 4A) a 4B)

pavatex		VÝŠKA KROKVÍ = tloušťka tepelné izolace PAVAFLEX											
tloušťka COMBI ISOLAIR mm		140 mm		160 mm		180 mm		200 mm		220 mm		240 mm	
		U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina
60		0,211	6,2	0,195	6,9	0,180	7,6	0,168	8,3	0,157	9,0	0,148	9,7
80		0,191	7,6	0,177	8,3	0,165	9,0	0,155	9,7	0,145	10,3	0,138	11,0
100		0,174	8,9	0,163	9,6	0,153	10,3	0,144	11,0	0,135	11,6	0,129	12,3
120		0,160	10,2	0,150	10,9	0,142	11,5	0,134	12,2	0,127	12,9	0,121	13,6
140		0,149	11,5	0,140	12,1	0,132	12,8	0,126	13,5	0,119	14,2	0,114	14,8
160		0,139	12,7	0,131	13,4	0,124	14,0	0,118	14,7	0,112	15,4	0,107	16,1

Tabulka 3A) : vlastnosti střešního pláště s deskou PAVATHERM-COMBI, ISOLAIR ($\rho=145 \text{ kg/m}^3$) a pružnou rohoží PAVAFLEX mezi krovkemi

pavatex		VÝŠKA KROKVÍ = tloušťka tepelné izolace MINERÁLNÍ VATA											
tloušťka COMBI ISOLAIR mm		140 mm		160 mm		180 mm		200 mm		220 mm		240 mm	
		U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina
60		0,203	4,0	0,187	4,2	0,173	4,4	0,162	4,7	0,151	4,9	0,142	5,2
80		0,184	5,5	0,170	5,7	0,159	5,9	0,148	6,1	0,140	6,4	0,132	6,6
100		0,168	6,8	0,157	7,1	0,147	7,3	0,138	7,5	0,130	7,8	0,123	8,0
120		0,155	8,1	0,145	8,3	0,137	8,6	0,129	8,8	0,122	9,0	0,117	9,3
140		0,144	9,4	0,136	9,6	0,128	9,8	0,121	10,0	0,115	10,3	0,11	10,5
160		0,135	10,6	0,127	10,8	0,120	11,1	0,114	11,3	0,109	11,5	0,104	11,8

Tabulka 3B) : vlastnosti střešního pláště s deskou PAVATHERM-COMBI, ISOLAIR ($\rho=145 \text{ kg/m}^3$) a minerální vatou mezi krovkemi

pavatex		VÝŠKA KROKVÍ = tloušťka tepelné izolace PAVAFLEX											
tloušťka ISOLAIR mm		140 mm		160 mm		180 mm		200 mm		220 mm		240 mm	
		U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina
35		0,248	4,8	0,225	5,4	0,206	6,1	0,192	6,8	0,178	7,5	0,167	8,2
52		0,225	6,2	0,206	6,8	0,190	7,5	0,177	8,2	0,165	8,9	0,155	9,6
60		0,213	7,0	0,197	7,7	0,184	8,1	0,171	8,8	0,160	9,5	0,150	10,2
80		0,195	8,4	0,181	9,0	0,168	9,7	0,158	10,4	0,148	11,1	0,141	11,7

Tabulka 4A) : vlastnosti střešního pláště s deskou ISOLAIR ($\rho=200 \text{ kg/m}^3$) a pružnou rohoží PAVAFLEX mezi krovkemi

		VÝŠKA KROVKÍ = tloušťka tepelné izolace MINERÁLNÍ VATA											
tloušťka ISOLAIR mm	140 mm		160 mm		180 mm		200 mm		220 mm		240 mm		
	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	U W/(m ² .K)	Ψ hodina	
35	0,238	2,6	0,216	2,7	0,199	2,9	0,183	3,1	0,17	3,4	0,159	3,6	
52	0,216	4,0	0,198	4,2	0,182	4,4	0,170	4,6	0,159	4,8	0,149	5,1	
60	0,210	4,7	0,194	4,9	0,178	5,1	0,166	5,3	0,156	5,5	0,146	5,8	
80	0,189	6,3	0,175	6,5	0,162	6,7	0,152	6,9	0,143	7,2	0,135	7,4	

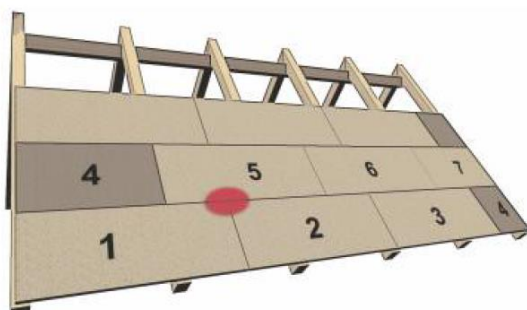
Tabulka 4B) : vlastnosti střešního pláště s deskou ISOLAIR ($\rho=200 \text{ kg/m}^3$) a minerální vatou mezi krovemi

Poznámka k tabulkám 3A) až 4B): jsou vyhodnoceny dvě stavebně fyzikální vlastnosti střešního pláště

- Součinitel prostupu tepla: U [W/(m².K)]
- Fázový posun teplotního kmitu: Ψ [hodina]

KLADENÍ DESEK

Desky se pokládají od okapu směrem ke hřebeni kolmo na krovku, vždy perem nahoru, drážkou dolu. Další řada desek se klade na vazbu s přesahem svíslé spáry o 300 mm. Všechny spoje v ploše střechy jsou uzavřeny zámkem „pero-drážka“, a nachází se kdekoliv mezi krovemi. Spáry se za normálních okolností nelepí.



Poznámka 2) : slepením desek ve styčných spárách je možné překlenout o 100 mm větší osovou vzdálenost mezi krovemi, než je uvedena v Tabulce 2)

V případě dvou a více vrstev (většinou pouze nadkrokevní izolace s viditelnými krovemi v interiéru) se desky kladou na vazbu tak, aby se v každé vrstvě vzájemně překrývaly všechny styčné spáry spodní vrstvy.

Obr 2) : Schéma kladení desek PAVATEX na krovku, spoje ve směru krovkí „na vazbu“

DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

Všechny použitelné desky Pavatex (ISOLAIR, PAVATHERM-COMBI), které uzavírají střechu pod kontralatěmi, jsou dostatečně hydrofobizované. Odolávají povětrnostním vlivům až po dobu tří měsíců. Z toho důvodu pojistná hydroizolace není bezpodmínečně nutná. Je jen doporučená, ovšem musí se použít vždy, pokud je sklon střechy menší než 30°. V tom případě se celá plocha střechy po zateplení zakryje pojistnou kontaktní difúzní hydroizolací. Požadovaná ekvivalentní difúzní tloušťka je $S_d = 0,02-0,05 \text{ m}$. Folii je nutné ve všech spojích slepit, nebo použít výrobek s integrovanou lepicí páskou. V případě střech s větším sklonem střechy bez fólie záleží na úvaze projektanta, jakým způsobem navrhne detail napojení střešních oken a dalších anomalií v ploše střechy tak, aby byla zajištěna souvislá voděodolná plocha pod střešní krytinou. Totéž se týká úžlabí, hřebene a jiných zlomů ve střešní rovině v místech, kde desky nejsou navzájem spojeny zámkem pero-drážka.

KOTVENÍ DESEK - KONTRALATĚ A VRUTY

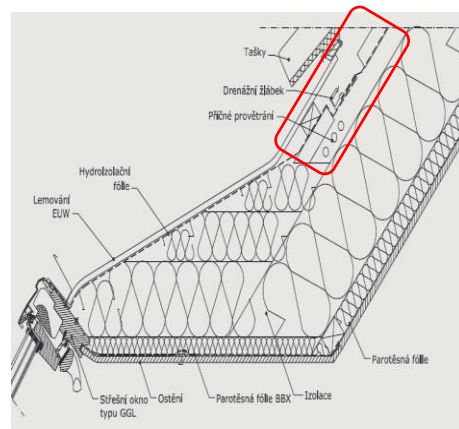
Pro sklon střechy 25° a více se obvykle používají kontralatě výšky 40 mm, které vytvářejí mezi dřevovláknitou deskou a střešní krytinou provětrávanou vzduchovou mezerou. Výška kontralatě na střeše o menším spádu se musí určit podle skutečného sklonu a délky střechy. Kontralatě fixují celou vrstvu nadkrokevní izolace a střešní krytinu do nosné střešní konstrukce. Šroubují se samořeznými vruty do dřeva.

POZNÁMKA 3) zvláštní pozornost je potřeba věnovat střešním oknům. Kontralatě musí být pod a nad oknem přerušeny, aby bylo umožněno provětrání všech prostor pod střešní krytinou, Obr. 3).

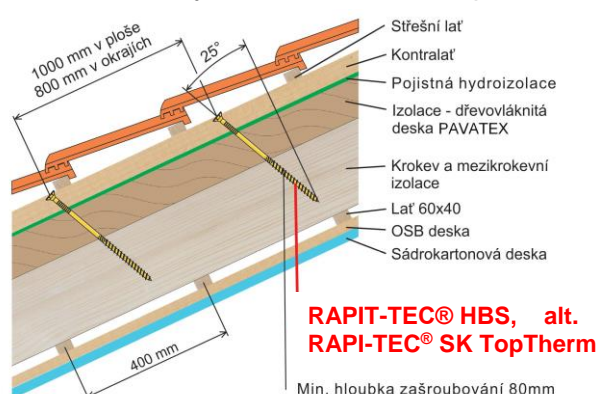
Vruty RAPI-TEC®

Doporučené jsou stavební vrut RAPI-TEC® HBS (bez podložky) v délkách 180 - 500 mm. Pro větší přítlačnou sílu lze použít rovněž speciální vruty RAPI-TEC® SK TopTherm s větší plochou hlavou, dodávané v délkách 220-400 mm. Dodavatel vrutů je HPM-TEC s.r.o., Hustopeče u Brna. Průměr vrutů je 8 mm.

- U šikmých střech se sklonem 30° a více se vruty odklánějí o 20°-25° od kolmé roviny ke střeše, schéma na Obr. 3).
- Vzájemná vzdálenost vrutů: v okrajových místech střechy (okap, hřeben, štít) maximálně 800 mm, v ploše střechy maximálně 1000 mm.
- Hloubka zapuštění vrutu do krovky je minimálně 80 mm.



Obr. 3) přerušení kontralatí, zdroj www.velux.cz



Obr. 4) : Schéma vrutu RAPI-TEC®

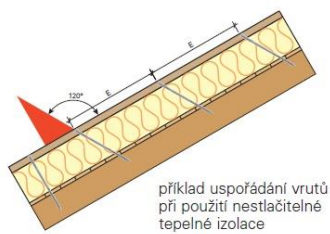
POŽADOVANÁ DÉLKA VRUTŮ RAPI-TEC			
Tloušťka desky PAVATEX	Výška kontralatě	Délka vrutu	Označení vrutu
mm	mm	mm	
60	40	200	8x200/84 R
80	40	220	8x220/84 R
100	40	240	8x240/84 R
120	40	260	8x260/84 R
140	40	280	8x280/84 R
160	40	300	8x300/84 R

Tabulka 5) : Doporučené orientační délky vrutů RAPI-TEC® do šikmých střech s nadkrokevní izolací

Vruty SFS: TWIN UD & HT-T-FH-PT

Do střešních konstrukcí s dřevovláknitou izolací nad krovemi jsou speciálně vyvinuty vruty SFS Twin UD s dvojitým závitem v kombinaci s vruty s plochou hlavou HT-T-FH-PT. Výrobce vrutů uvádí zásady pro použití:

- kotvení se provádí dvěma typy vrutů:
- šikmé vruty se záplastnou hlavou a dvojitým závitem TWIN UD (svislé zatížení, vlastní tíha střešní krytiny + tíha sněhu)
- kolmé vruty s plochou hlavou HT-T-FH-PT (tahové síly, sání větru)
- úhel sklonu šikmých vrutů od roviny střechy je 60°; měrka úhlu je součástí balení každé krabice
- každá jedna kontralať musí být připevněna alespoň dvěma šikmými vruty, bez předvrtání
- každý jeden kus kontralatě musí být připevněn na každém konci kolmým vrutem ve vzdálenosti 150-200 mm od konce od konce bez předvrtání
- maximální povolená vzdálenost šikmých vrutů (protokol ETA) po délce krovky je 1,75 m
- každá krabice s vruty Twin UD obsahuje 1 bit
- krovky a kontralatě se nepředvrtávají



Obr. 5) schéma uspořádání šikmých vrutů Twin UD



typ UD- 7,5 x ...	průměr závitu d (mm)	délka L (mm)	označení vychází z pojmu UnterDach			
			toušťka tepelné izolace při výšce kontralatě (mm)	toušťka záklopů (mm)	počet kusů v balení	materiál/ certifikát
označení/rozměry v mm	délka (mm)	40 60 80				
UD						
UD-7,5 x 170	170	50 - -	19	50		
UD-7,5 x 190	190	60 - -	19	50		
UD-7,5 x 210	210	80 60 -	19	50		
UD-7,5 x 230	230	100 80 60	19	50		
UD-7,5 x 250	250	120 100 80	19	50		
UD-7,5 x 270	270	140 120 100	19	50		
UD-7,5 x 300	300	160 140 120	19	50		
UD-7,5 x 330	330	180 160 140	19	50		
UD-7,5 x 360	360	200 180 160	19	50		
UD-7,5 x 400	400	240 220 200	19	50		
UD-7,5 x 440	440	280 260 240	19	50		
UD-7,5 x 480	480	300 280 260	19	50		
UD-7,5 x 520	520	320 300 280	19	50		
						
Excentrická vrtací žárovka rychleji a zabírá méně prostoru kontralati.						
bit T40-70-HEX1/4"					1	

Tabulka 6) Doporučené orientační délky vrutů TWIN UD do šikmých střech s nadkrokovní izolací

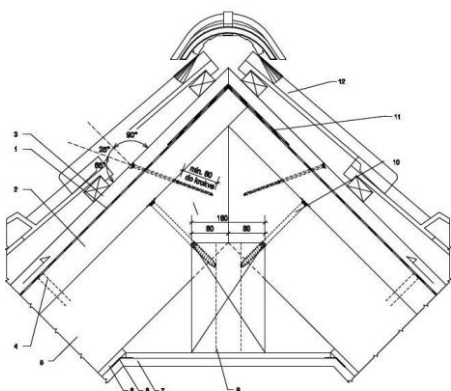
NÁROŽÍ, ÚŽLABÍ, HŘEBEN

Desky PAVATEX se oříznou na požadovaný tvar, navzájem se napojí „na sraz“. Spoj na sraz je vhodné slepit PUR lepidlem. Je-li spára širší, anebo jakékoli další spáry (kdekoliv v ploše střechy) širší než 4-5 mm je vhodné je vyplnit nízkoexpanzní PUR pěnou (je nutné, pokud není použita pojistná hydroizolace).

Požadavek na pojistnou hydroizolaci: úžlabí, nároží a hřeben se překryje samostatným pruhem folie s přesahem cca 300 mm na obě strany tak, a by voda stékala „po spádu“. Folii je nutné ve všech spojích slepit.

PRAKTIČKÉ DOPORUČENÍ

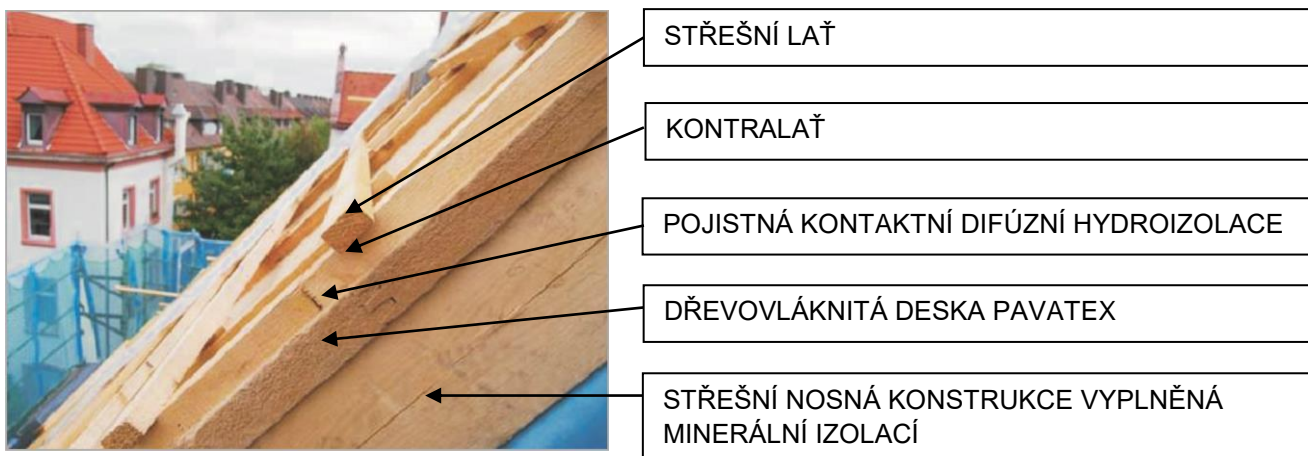
Spodní okraj střechy u okapu je vhodné ochránit KVH hranolem nebo latí na výšku desky Pavatex. Tím se zabezpečí kompletní střešní plášť proti sesunutí a vytvoří se rovina, obdobně jako zakládací lišta na fasádě. Zakládací hranol u okapu je na Obr. 7).



Obr. 6) Detail pojistné hydroizolace u hřebene,
napojení desek PAVATEX na sraz.



Obr. 7) Založení desky Pavatex u okapu



Obr 8) : Uspořádání materiálů s deskami PAVATEX nad krovem – praktická realizace.



Obr. 9) Ukončení desek u hřebene



Obr. 10) Vnější zateplení vikýřů



Obr. 11) Plošné zakrytí sedlové střechy



Obr. 12) Přesah střechy u štítu

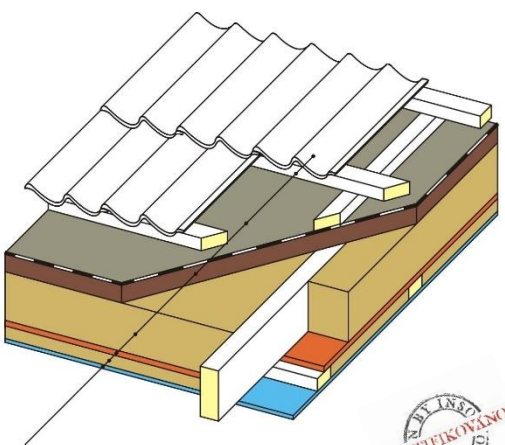
POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE

Mnohé testy a experimentální ověřování v notifikovaných zkušebnách (jak českých, tak i zahraničních) prokazují velice dobré požární odolnosti celých konstrukcí. I když jsou dřevovlnáknité izolace klasifikovány jako normální hořlavé stavební materiály, (klasifikace podle EN 13501-1; třída reakce na oheň E), tak významným způsobem přispívají k odolnosti konstrukcí vůči požáru. A to bez ohledu na to, zda se jedná o střechu, stěnu, nebo strop.

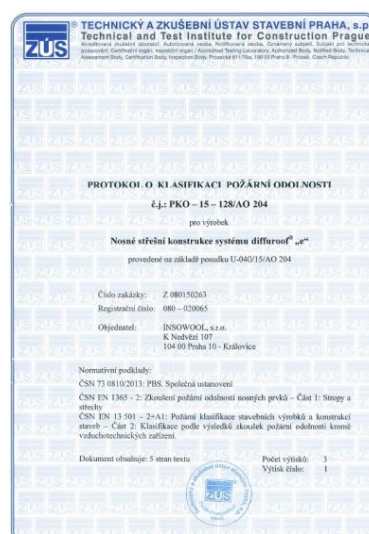
Velice dobrá požární bezpečnost všech konstrukcí je dána vysokou tepelnou kapacitou izolačních desek, které dlouhou dobu akumulují teplo, aniž by se teplota povrchu dostala na zápalnou teplotu.

Střešní plášt' s výplňovou minerální izolací mezi krovemi

RE 30 DP3, REI 30 DP3; tepelné namáhání (i → e)



- SYSTÉM KRYTINY
- KONTRALÁT + VĚTRANÁ MEZERA
- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- DŘEVOVLNÁKNITÁ DESKA PAVATEX
- ROTAFLEX SUPER "DIFFU" mezi krovemi
- DESKA OSB
- LAŤOVÝ ROŠT
- PAVAFLEX MEZI LATĚMI
- DESKA RIGIPS RF nebo RIGISTABIL 12,5 mm



Obr. 12) Konstrukce Diffuroof E

„Protokol o klasifikaci požární odolnosti“ vydal TZÚS pod číslem : PKO – 15 128 AO/204.

Bližší informace jsou na stránce: <https://www.insowool.cz/diffuroof-e/>

Protože v tomto případě je deska Pavatex na straně exteriéru, je požární odolnost 30 minut dosažena použitím sádrovláknité desky se zvýšenou požární odolností RIGIPS RF nebo sádrokartonové desky RIGISTABIL.

Certifikát výrobku

Notifikovaná osoba Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha vydala certifikát výrobku znějící na obchodní název konstrukce :

Difúzně otevřené zateplení podkroví ze strany exteriéru Diffuroof® „e“

Číslo Certifikátu: AO212/C5a/2017/0574/P

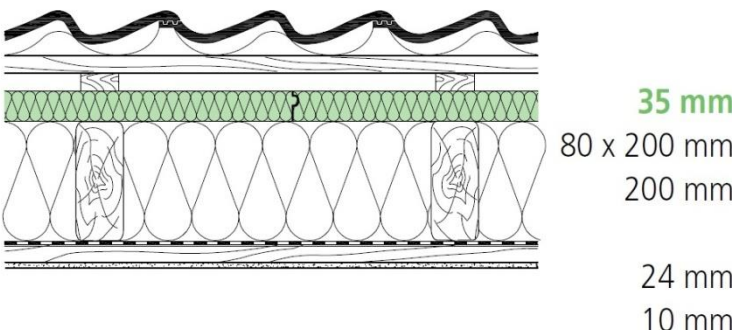


VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 55 \text{ dB}$

Dřevovláknitá izolace PAVATEX je přirozenou ochranou proti hluku. Každodenní život nás vystavuje čím dál tím hlučnějšímu okolí. Pro každého z nás je stále důležitější vytvářet klidné a tiché zázemí ve svém vlastním domě. Izolační materiály s vysokou objemovou hmotností jsou ideální volbou, jak se dostatečně chránit proti hluku přicházejícímu z vnějšího prostředí. S dřevovláknitými izolačními materiály PAVATEX bude doma ticho, protože konstrukce s vysokou plošnou hmotností absorbuje zvuk lépe než lehké konstrukce.

Desky Pavatex s objemovou hmotností až 240 kg/m³ jsou velice dobré pohlcovače zvuku v porovnání se všemi ostatními, zejména lehkými a tenkými izolacemi (kromě izolací vláknitých).

Poskytují spolehlivé a podstatné snížení vnímaného hluku, přednostně ve vysokofrekvenčním pásmu.



Obr 13) Schéma a popis experimentálně ověřované konstrukce

Střecha – ověřená vzduchová neprůzvucnost

Vedle ostatních konstrukcí (stěny, příčky, stropy) jsou čím dál tím větší požadavky kladený na zvukovou izolaci střech. Na jedné straně nás zajímá ochrana proti hluku ze silniční, železniční a letecké dopravy a průmyslových oblastí (průchod zvuku střechou). Na straně druhé také ochrana proti přenosu hluku z okolních obytných místností (boční přenosové cesty). Obou cílů ochrany lze dosáhnout pomocí střešních izolací Pavatex. Vláknitá struktura společně s vysokou hustotou materiálu má pozitivní vliv na zvukově izolační účinek celé střechy.

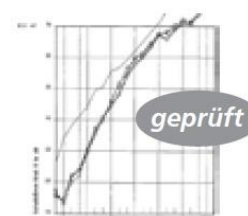


Schéma experimentálně ověřené vzduchové neprůzvučnosti střešní konstrukce je na Obr. 13). Protokol č. 0043.05 – P 145/04 vydal institut ITA Wiesbaden v Německu.

Optimální poměr cena-výkon : kromě vynikajících dílčích výsledků, které jsou obsaženy v Protokolu o zkoušce, byl optimální poměr ceny a výkonu pro zvukovou izolaci střech s dřevovláknitými izolačními deskami PAVATEX potvrzen ze strany nezávislého výzkumu, viz Poznámka 4).

Poznámka 4) : Výzkumný projekt DGfH (*Die Deutsche Gesellschaft für Holzforschung*) - nezisková instituce se sídlem v Mnichově, která provádí výzkum na podporu a koordinaci vědy a výzkumu pro celou oblast dřevařství.

Poznámka 5) : Při porovnání těchto výsledných hodnot R_w s normovými požadavky hluku nebo nařízenými hodnotami ohledně zvukové izolace je potřeba zohlednit a redukovat přenos zvuku přes přilehlé konstrukce. Vliv doprovodných složek se bere v úvahu odpovídajícími koeficienty.

Kontakty:

Technické řešení	www.insowool.cz
Dřevovláknité desky a rohože PAVATEX	www.pavatex.cz
Difúzní minerální izolace Rotaflex Super Diffu 37	www.insowool.cz
Tenkovrstvé omítky	www.jub.cz
Kotevní prvky a spony, půjčení sponkovačky	www.weber-terranova.cz
Stavební vruty HPM-TEC	www.insowool.cz
Vruty pro nadkrokevní zateplení SFS	www.hpmtec.cz
Dřevěné I-nosníky PALCO	www.insowool.cz

Objednávky materiálů dodávaných společností Insowool:

objednavky@insowool.cz

tel. : 267 310 722

tel. : 773 831 667

Technická podpora :

holub@insowool.cz

tel. : 734 309 367

Za Insowool s.r.o.

Ing. Ivo Holub

Vydání: 02 / 2020

Insowool s.r.o.

U Starého mlýna 311/23

104 00 PARHA 10 - Uhříněves