



# Šikmé střechy a stropy

Čedičová vlna | Skelná vlna | EPS

**1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT STŘECHU**

2

I. Základní hlediska	2
II. Ideální tloušťka izolace	5
III. Ekonomická návratnost	6

**2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ**

8

I. Izolace nad krovem	8
II. Izolace mezi a pod krovem	9
III. Zateplení půd a trvale neobývaných prostor	10
IV. Doplňky k zateplení	10

**3. PROJEKT ŠIKMÉ STŘECHY**

13

I. Detaily a konstrukční řešení	13
---------------------------------	----

**4. REALIZACE**

16

I. Postup montáže	16
II. Uchycení a další rady	21

**5. PRODUKTY ISOVER PRO ŠIKMÉ STŘECHY**

25

**1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT STŘECHU****I. Základní hlediska**

Pokud plánujete využití půdních prostorů pro obytné místnosti s veškerým komfortem, je před Vámi důležitá otázka: Jak zkvalitnit funkci stávajícího střešního pláště tak, aby splňoval požadavky tepelné a akustické pohody a zároveň byl požárně bezpečný?

**Odpověď je jednoduchá:**

Použitím minerálně vláknitých materiálů ISOVER, kterými můžete dosáhnout:

- Dostatečné tepelněizolační vrstvy dle stávajících požadavků.
- Akusticky vyhovujícího prostředí.
- Požárně bezpečné vícevrstvé konstrukce, která nebude přispívat k rozvoji požáru.

**TEPELNÁ OCHRANA**

Volbu vhodné skladby střešního pláště se vyplatí svěřit odborníkovi a ověřit výpočtem. Zvláště důležité je to u detailů, což minimizuje riziko vzniku chyb. V převážné většině se navrhují dřevěné krovové konstrukce, doplněné o ocelové spojovací a ztužovací prostředky. Pokud má být do skladby zateplení zahrnut ocelový prvek (např. ocelová krokov), bere se v úvahu jeho vysoká tepelná vodivost a tím i větší riziko vzniku tepelného mostu. Tepelný most se projevuje nízkou povrchovou teplotou konstrukce na straně interiéru a vysokou povrchovou teplotou na straně exteriéru.

Teplota při které vzniká rosný bod je závislá na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu v interiéru. Například pro teplotu interiéru 21°C a 60% relativní vlhkosti vzduchu je rosný bod 12,9°C. Nicméně při 21°C a 70% relativní vlhkosti (relative humidity - RH) vzniká rosný bod již při 15,3°C. Proto na vnitřním povrchu konstrukce může v oblastech s nízkými povrchovými teplotami docházet ke kondenzaci vlhkosti a rozvoji plísní.

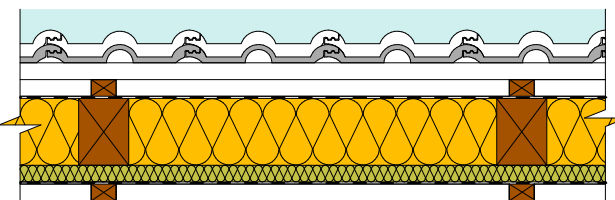
Hlavním cílem tepelné ochrany jsou samozřejmě minimální ztráty tepla, těch dosáhneme nejen správným řešením detailů, ale především volbou vhodné tloušťky tepelné izolace, která je detailněji popsána v části **II. Ideální tloušťka izolace**.

**OCHRANA PROTI HLUKU**

Na první pohled by se mohla zdát akustická izolace šikmé střechy zbytečná, ale opak je pravdou. Právě střechou, střešními okny atd.,

se do obytných podkrovních prostorů může dostávat hluk z okolí velmi lehce. Z tohoto důvodu by se mělo dbát zvýšené pozornosti i při řešení akustiky šikmých střech.

Minerální izolace je akusticky účinná díky své vláknité struktuře. V prostoru šikmých střech proto působí jako tlumič. Jako tlumič výplň do mezery dvojitý konstrukce je naprostě nevhodný tuhý materiál s uzavřenými pory typu pěnový polystyren nebo polyuretanová pěna. Užitím této materiálů vznikne zcela jiný typ konstrukce, vnější opláštění konstrukce spojené tuhým jádrem, které výrazně snižuje zvukově izolační vlastnosti.



$R_w \geq 50 \text{ dB}$ ,  $U \leq 0,15 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

Popis skladby	
--	Betonová krytina
40 mm	Střešní latě
40 mm	Kontralatě
--	Doplňková hydroizolace Tyvek Soft
220 mm	Tepelná izolace Isover UNIROL PROFI
60 mm	Tepelná izolace Isover UNI
--	Parotěsná vrstva Isover VARIO® KM DUPLEX UV
12,5 mm	Sádrokartonové desky Rigips

Pokud se budova nachází v pásmech o vysokých hladinách hluku, doporučujeme skladbu z vnitřní strany akusticky zlepšit použitím vyššího počtu SDK desek. Vhodná izolace do prostoru pod krovem je například Isover UNI či Isover AKU. Nejslabším článkem však bývají téměř vždy výplně otvorů (okna, dveře atd.).

Nejfektivnější akustická izolace je ta, která neobsahuje tuhé prvky (akustické mosty). U klasického zateplení bychom se vždy potýkali s tuhostí vlastního krovu (kroví), a proto nabízíme zákazníkům i systém zateplení nad krovem, který je z hlediska akustiky i tepelné ochrany tou nejhodnější variantou.

# 1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT STŘECHU

Minerální izolace má zvukopohltivé vlastnosti, díky kterým se po jejím aplikování zvyšuje i vzduchová neprůzvučnost celé konstrukce v dB. Zlepšení konstrukce záleží vždy na jejím druhu a provedení, statistiky u nejběžnějších konstrukcí je v rozpětí 5-15 dB.

## POŽÁRNÍ OCHRANA

Výrobky z mineralní vlny ISOVER výrazně přispívají ke zvyšování požární odolnosti objektů. Stavební konstrukce (rozumí se celá skladba) se z hlediska požární ochrany hodnotí pomocí tzv. požární odolnosti (PO), což je doba v minutách, po kterou je konstrukce schopna odolávat účinkům požáru, který probíhá za normou stanovených podmínek. PO se ověřuje zkouškami (model konstrukce se vystaví za daných podmínek účinkům požáru) nebo výpočty, extrapolacemi, atd. PO ověřuje autorizovaná osoba, která vydává protokol o klasifikaci (PKO - požárně klasifikační osvědčení, PK - protokol o klasifikaci).

Požární odolnost se stanovuje v základní stupnici: 15, 30, 45, 60, 90, 120 a 180 min. Tyto třídy PO jsou doplněny o písmenné symboly vyjadřující mezní stav udávané požární odolnosti. Požární odolnost skladeb šikmých střech se zkouší pro mezní stavy: R, E a I.

R	Únosnost a stabilita konstrukce
E	Celistvost konstrukce
I	Izolační schopnost (mezní teploty na neohříváném povrchu)

Požární odolnost v minutách (např. příčky či obvodové stěny) se hodnotí vždy jako odolnost celé skladby (nosné části, izolace, opláštění včetně kotvíčích prvků apod.), nikdy nelze hodnotit samostatnou izolační desku či jiný jednotlivý prvek dané skladby.

Zkouška se provádí na celé skladbě všech materiálů, odkazujeme tedy na technické podklady výrobců systémových konstrukčních desek (např. sádrokartonové a sádrovláknité – Rigips, cementotřískové, dřevotřískové, dřevoštěpové atd.). Konkrétní materiály pak z hlediska požární bezpečnosti charakterizujeme třídou reakce na oheň, kterou uvádíme u specifikace jednotlivých výrobků.

Třída reakce na oheň je odezva výrobku na oheň, kterému je za daných podmínek vystaven. Je to výsledek celého souboru zkoušek. Všechny výrobky z minerální vlny Isover jsou zařazeny dle ČSN EN 13501-1 do třídy reakce na oheň A1 (A2).

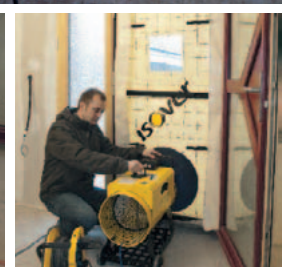
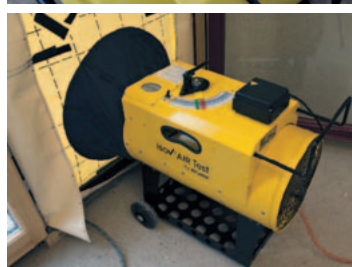


## VZDUCHOTĚSNOST

Vzduchotěsnost je nutná podmínka pro dosažení minimalizace tepelných ztrát. Každá netěsnost znamená výrazně tepelné ztráty. Maximální vzduchotěsnost lze dosáhnou jen provedením parotěsných konstrukcí a jejich spojů. Vše finálně doporučujeme ověřit Blower Door testem.

Větrání v budově	Doporučená hodnota celkové intenzity výměny vzduchu $n_{50,N}$ dle ČSN 730540-2 (h <sup>-1</sup> )	
	Úroveň I	Úroveň II
Přirozené nebo kombinované	4,5	3,0
Nucené	1,5	1,2
Nucené se zpětným získáváním tepla	1,0	0,8
Nucené se zpětným získáváním tepla v budovách se zvláště nízkou potřebou tepla na vytápění (pasivní budovy)	0,6	0,4

Zkouška Blower Door najde každou netěsnost (měření vzduchotěsnosti pláštů budov metodou tlakového spádu). Při zkoušce Blower Door je upnut do dveřního otvoru ventilátor, který vytvoří v domě přetlak nebo podtlak o hodnotě 50 Pa. Proud vzduchu nutný pro vytvoření takového tlaku je měřen a je proměnný v závislosti na těsnosti spar. Čím je tato hodnota menší, tím je lepší plášť budovy.



Zděná stavba či dřevostavba – v obou druzích stavby může být dosaženo vzduchotěsnosti. Jen je zapotřebí při návrhu použít rozdílných koncepcí. Již ve fázi projektu musí být vypracován podrobný koncept celkové vzduchotěsnosti se všemi spoji stavebních prvků, napojeními i průchody. V dřevěných stavbách se doporučuje provést rozvody instalací z interiérové strany parozábrany. Parotěsná konstrukce by měla splnit níže uvedené zásady.

- Obecně jsou fólie, lepenky, desky, omítky v ploše vzduchotěsné.
- Materiály musí být mezi sebou sladěny a nesmí se vzájemně poškozovat, zvláště izolační pásky a lepidla.

# 1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT STŘECHU

- Odolnost proti vlhkosti a UV záření, včetně odolnosti proti protržení.
- Musí bránit difuzi vodních par a zaručit tak vzduchotěsnost – v regionech s chladnou zimou se vždy umisťuje z teplejší strany, tedy z interiéru.

Stavební materiály mají dopady na klima v místnosti, na hodnoty vzduchu a vlhkosti, na tepelnou pohodu, na kvalitu vzduchu a na lidskou psychiku. Vedle toho stavební materiály ovlivňují pracovní prostředí (výroba a zpracování) a životní prostředí (výroba, formátování, bourání, ukládání na skládky).

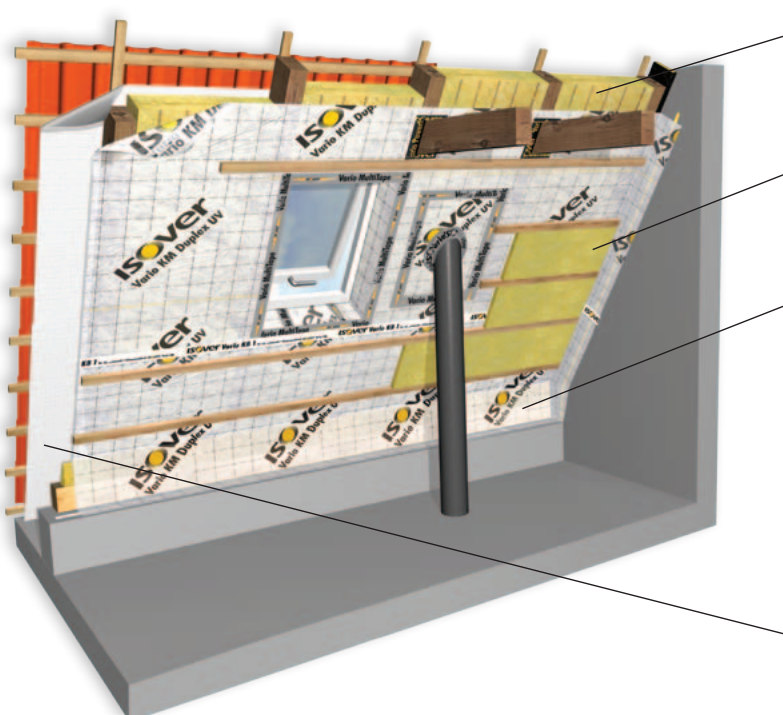
V neposlední řadě se musí výstavba nové budovy podřídit možnostem stavebních hmot. Oproti běžným zkouškám vhodnosti používání materiálů na stavbách byly ověřeny také stavebně biologické a ekologické dopady výrobku na člověka a přírodu při výrobě, užívání i zpracování odpadu.

Dříve zajišťovala netěsná okna a dveře všech druhů permanentní výměnu vzduchu. Nehledě na to, že průvan způsoboval různé zdravotní potíže, vedl samozřejmě i ke ztrátě velkého množství energie. Moderní pasivní domy přísně využívají tento nekontrolovatelný proud vzduchu, ale klima v místnostech tím nesmí utrpět. Proto se dnešní pasivní domy řeší tak, aby bylo klima v místnostech co nejoptimálnější s nejnižší možnou spotřebou energie. Docílit toho je možné regulovaným větráním místnosti s rekuperací tepla, při kterém je použitý vzduch odsáván systémem vzduchotechnického potrubí. Ve výměníku tepla je mu odebráno teplo a předáváno právě přicházejícímu venkovnímu čerstvému vzduchu. Jinou, klasickou variantou je větrání domu nebo bytu otevřením oken.

Ve chladném ročním období se doporučuje nárazové větrání tak, že se otevře okno na pět až deset minut na maximum. Výměna

vzduchu v tomto případě probíhá velmi intenzivně. Dříve než nábytek a stěny mohou vychladnout, zavřete okno a místnost dosáhne velmi rychle svoji původní teplotu. V teplém ročním období můžete nechat okno přivřené. Výměna vzduchu bude pomalá a stálá.

- Obytné místnosti a jídelnu větrejte krátce několikrát denně.
- Ložnice mimo dobu používání větrejte nárazově.
- Koupelny a WC větrejte podle potřeby, při zvýšené vlhkosti vícekrát za den nárazově.
- Nevytápěné vedlejší místnosti větrejte jen při chladném suchém vnějším vzduchu.



**Izolace mezi krovky**  
Isover UNIROL PROFI

**Druhá vrstva zateplení**  
Isover UNI

**Vzduchotěsnost/ochrana  
proti vlhkosti**  
VARIO® KM Duplex UV – parobrza  
VARIO® KB 1 – lepicí páska  
VARIO® DoubleFit – těsnicí hmota

**Pojistná hydroizolace**  
TYVEK Solid  
TYVEK Soft Antireflex

# 1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT STŘECHU

Nepodeceňujte Vaši potřebu čerstvého vzduchu, kyslík je naší nejdůležitější životní potřebou. Nevěříte-li, vyzkoušejte si, jak dlouho bez kyslíku vydržíte.

Pro zdravé klima doporučují lékaři a hygienici mít každou hodinu  $30 \text{ m}^3$  nového čerstvého vzduchu pro každou osobu nacházející se v místnosti. K tomu potřebujeme vědomě zajistit vysokou výměnu vzduchu.

Vlhkost ve střeše má dalekosáhlé následky. K závadám dochází častěji, než se obecně myslí. V praxi se velmi často používá do střešní konstrukce vlhké dřevo. V kombinaci s parotěsnou PE fólií vzniká velmi rychle nebezpečné klima, protože není možné vysychání vlhkého dřeva do interiéru. Výsledek: riziko drahých škod na stavbě stoupá – až do doby, kdy trámy shnijí nebo střešní konstrukci napadnou houby či plísně. A dodatečné riziko: přisáváním falešného vzduchu se přenáší do interiéru výpary z prostředků ochrany dřeva.

- Vznik zkondenzované vody.
- Tepelná izolace vlhne.
- Velké ztráty energie.
- Přisávání falešného vzduchu.
- Nepřijemný pachy.
- Vznik plísní a hub.
- Dýchání vzduchu znečištěného sporami.
- Dýchání vzduchu znečištěného chemikáliemi.
- Zvýšené riziko pro alergiky.
- Zatuchlý, nevětraný vzduch.

Například odstranění poruchy střechy (o ploše  $150 \text{ m}^2$ ) způsobené **vlhkostí může stát i více než 100 000 Kč**.



Poškození způsobené zabudováním vlhkého dřeva



Poškození způsobené zkondenzovanou vodou

## II. Ideální tloušťka izolace

### NÁVRH TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE

Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí se ověřují dle požadavků uvedených v normě ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov. Tato norma stanovuje tepelně technické požadavky pro správný návrh budov tak, aby byl zajištěny tepelně požadovaný stav při jejich užívání.



Návrh odpovídající tloušťky izolace, která pro daný typ konstrukce a okrajové podmínky splňuje normou stanovené maximum hodnoty součinitele prostupu tepla U, vychází z tepelně technického výpočtu, který by měl obsahovat:

- Skutečnou hodnotu součinitele  $U \leq U_N$  (požadovaná hodnota), nebo  $U \leq U_{rec,20}$  (doporučená hodnota) či  $U \leq U_{pas,20}$  (doporučená hodnota pro pasivní budovy).
- Nejnižší vnitřní povrchovou teplotu tak, aby odpovídající teplotní faktor vnitřního povrchu  $f_{Rsi} \geq f_{Rsi,N}$ .
- Kondenzaci vodních par, ke které by nemělo vůbec docházet a pokud dochází, musí výpočet prokázat splnění podmínky  $M_c \leq M_{c,N}$ .

Upozornění: Dle ČSN EN 13 162 je výrobce povinen na etiketách a v technických dokumentech uvádět hodnotu deklarované tepelné vodivosti  $\lambda_D$ , která je u výrobků Isover statisticky ověřenou hodnotou měřenou při střední teplotě  $10^\circ\text{C}$ . Metodiku stanovení charakteristických hodnot  $\lambda_k$ , a návrhových  $\lambda_u$  z hodnot deklarovaných  $\lambda_D$  stanovuje 3. část normy ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov.

# 1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT STŘECHU

## OKRAJOVÉ PODMÍNKY NÁVRHU TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE

- Poloha objektu dle klimatické oblasti
  - vnější návrhová teplota, nadmořská výška.
- Poloha objektu vůči okolní zástavbě
  - vliv hraných srážek, větru.
- Převládající teplota v interiéru objektu
  - vnitřní návrhová teplota.

- Relativní vlhkost vzduchu v interiéru
  - vlhkostní třída (pro rodinné domy např. 3 dle ČSN EN ISO 13 788).
- Materiálové řešení krovové konstrukce (dřevo, ocel).
- Sklon střešních rovin.
- Profil krokví a jejich osová vzdálenost.
- Typ krytiny (parotěsná, paropropustná).
- Typ skladby zateplení - větraná, nevětraná.
- Typ izolace, pojistné hydroizolace, parozábrany, atd.

## DOPORUČENÉ TLOUŠŤKY TEPELNÝCH IZOLACÍ V KONSTRUKCÍCH

Izolace Isover <a href="http://www.isovert.cz">www.isovert.cz</a>	Konstrukce	Součinitel prostupu tepla U Tloušťka tepelné izolace d <sup>1)</sup>	NÁKLADOVÉ OPTIMUM (Doporučené hodnoty)		TĚMĚŘ NULOVÉ DOMY (Doporučené hodnoty pro pasivní domy)	
			rekonstrukce <sup>2)</sup>	novostavby <sup>3)</sup>	těměř nulové budovy <sup>3)</sup>	multi-komfortní dům <sup>4)</sup>
	Střecha šikmá se sklonem do 45° včetně Strop s podlahou nad venkovním prostorem	U (W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>1</sup> ) d (mm)	0,16.....0,16 260.....260	0,16.....0,16 260.....260	0,15.....0,10 280.....430	0,15.....0,10 280.....430
	Střecha strmá se sklonem nad 45°	U (W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>1</sup> ) d (mm)	0,20.....0,19 210.....220	0,20.....0,19 210.....220	0,18.....0,12 240.....350	0,18.....0,12 240.....350
	Strop pod nevytápěnou půdou (se střechou bez tepelné izolace)	U (W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>1</sup> ) d (mm)	0,20.....0,18 210.....240	0,20.....0,18 210.....240	0,15.....0,10 280.....430	0,15.....0,10 280.....430
	Strop a stěna vnitřní z vytápěného k nevytápěnému prostoru	U (W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>1</sup> ) d (mm)	0,40.....0,35 100.....120	0,40.....0,35 100.....120	0,30.....0,20 140.....210	0,30.....0,20 140.....210
	Strop z vytápěného k temperovanému prostoru Strop z temperovaného prostoru k venkovnímu prostředí	U (W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>1</sup> ) d (mm)	0,50.....0,44 80.....90	0,50.....0,44 80.....90	0,38.....0,25 110.....170	0,38.....0,25 110.....170

Data uvedená v tabulce vychází z požadavků ČSN 73 0540-2: 2011 a vyhlášky 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov.

Díky vlivu tepelných mostů se do konstrukcí střech či podobných typů konstrukcí aplikuje o cca 10% více tepelné izolace než je v tabulce uvedeno.

U konstrukcí je často před či za tepelnou izolací také jiný materiál (např. zdivo). Díky jeho tepelné izolačním vlastnostem lze tloušťku tepelné izolace snížit dle jeho parametrů.

<sup>1)</sup> Vypočtená tloušťka tepelné izolace d odpovídají návrhových hodnotám součinitele tepelné vodivosti  $\lambda_i$  pro deklarované hodnoty  $\lambda_b = 0,039 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^1$ .

<sup>2)</sup> Hodnoty požadované pro méně stavební prvky obálky budovy, dle vyhlášky o energetické náročnosti budov z roku 2013.

<sup>3)</sup> Průměrné hodnoty vycházející z požadavku na  $U_{\text{em}}$  dle vyhlášky 78/2013 Sb. (novely vyhlášky č. 148/2007 Sb.) o energetické náročnosti budov (hodnoty pro konkrétní projekt se mohou lišit na základě skutečného  $U_{\text{em}}$ ).

<sup>4)</sup> Hodnoty doporučené společností ISOVER pro dosažení komfortního bydlení.

## III. Ekonomická návratnost

### INVESTICE, KTERÁ SE VYPLATÍ

Dodatečné zateplení budovy nebo její části vyžaduje jednorázové náklady, které v případě půdních vestaveb tvoří pouhých 4 až 10 % z celkových investičních nákladů. Navíc se Vám tato investice vrátí již během následujících let ve formě značné úspory energie nutné k vytápění.

### INVESTICE DO BUDOUCNOSTI

I v případě, že pouze měníte krytinu nebo plánujete půdní vestavbu a investici do zateplení v budoucnu, předejděte konstrukčním problémům tím, že si necháte projektantem navrhovat správnou skladbu zastřešení budoucí vestavby již teď.

Do popředí zájmu ekologů, ale i laické veřejnosti se dostává problematika nízkenergetických (ND) a pasivních domů (PD). Stavební konstrukce těchto objektů jsou navrhovány na doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla pro pasivní domy 0,15–0,10  $\text{W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^1$ . A díky technologickému zařízení ke svému provozu potřebují jen minimum dodané energie.

### ÚSPORY NEJEN U NOVOSTAVEB

Úspory za vytápění jsou zcela logické u novostaveb, kde nutnost zateplení je dána jak legislativou, tak z čistě ekonomického hlediska. Podobně je tomu ale i u rekonstrukcí, častým problémem je ale fakt, že návratnost investice není tak zřejmá. Z tohoto důvodu byl proveden výpočet ekonomické návratnosti na několika konstrukcích, kde úspora i návratnost je zcela zřejmá.



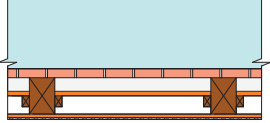
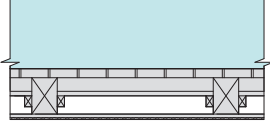
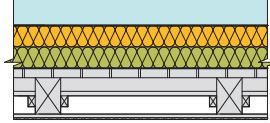
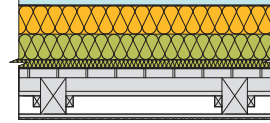
# 1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT STŘECHU

## IZOLACE PODKROVNÍ PODLAHY A STROPU - ZAJÍMAVÁ INVESTICE

Energii se snažíme uspořit i v domácnosti při běžných domácích pracích, při vaření například příkrýváme hrnec pokličkou, abychom zkrátili dobu varu. V případě zateplení je to obdobné, položíme-li vrstvu tepelné izolace na podlahu v podkroví či strop,

investované náklady se budou vracet velmi rychle díky úspoře za energie. Montáž tepelné izolace je navíc zcela nezávislá na renovačních a údržbových pracích. Úspory díky zateplení až na úroveň cílovou mohou být až 88 % z původních nákladů na energie.

### Nepochozí izolace Isover DOMO PLUS instalovaná nad posledním obytným podlažím

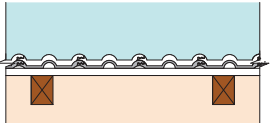
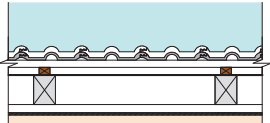
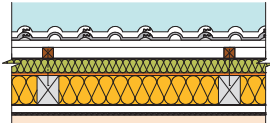
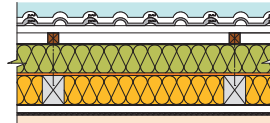
Stará konstrukce	Bez úprav i bez dodatečného zateplení	Ekonomická varianta (doporučená hodnota)	Varianta výhodná do budoucna (doporučená hodnota pro pasivní domy)
Půda před rekonstrukcí	Bez úpravy	Doplňení izolace nad stropem 160 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	Doplňení izolace nad stropem 230 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
			
$U \leq 1,26 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$	$U \leq 1,26 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$	$U \leq 0,20 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$	$U \leq 0,15 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$
Náklady na rekonstrukci	-	372 Kč/m <sup>2</sup>	444 Kč/m <sup>2</sup>
Úspora tepla	-	84 %	88 %
Náklady na rekonstrukci (100 m <sup>2</sup> )	0 Kč	37 200 Kč	44 400 Kč
Náklady za vytápění (100 m <sup>2</sup> ) za rok	12 600 Kč	2 000 Kč	1 500 Kč
Návratnost investice	-	3,5 let	4 let
Generovaný zisk díky úspoře za 20 let*	-	312 800 Kč	321 600 Kč

### ZATEPLENÍ NAD KROKVEMI - VÝHODNÁ VARIANTA PŘI VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

V rámci rekonstrukce střešní krytiny je velmi výhodné aplikovat zároveň i zateplení mezi a nad krovkemi. Nejen, že tím získáme vyšší úsporu tepla, ale zároveň si nesnížíme obytný prostor

v interiéru (strop), který by se v případě zateplení mezi a nad krovkemi snížil.

### Renovace šikmé střechy s použitím nadkrokevního systému Isover X-TRAM a mezikrokevní izolace Isover UNI společně s novou krytinou

Stará konstrukce	Výměna krytiny (bez dodatečného zateplení)	Ekonomická varianta (doporučená hodnota)	Varianta výhodná do budoucna (doporučená hodnota pro pasivní domy)
Střecha před rekonstrukcí	Výměna krytiny a sádrokarton	Výměna krytiny, sádrokarton a doplnění nadkrokevní i mezikrokevní izolace 220 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	Výměna krytiny, sádrokarton a doplnění nadkrokevní i mezikrokevní izolace 300 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
			
$U \leq 1,60 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$	$U \leq 1,60 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$	$U \leq 0,16 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$	$U \leq 0,12 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$
Náklady na rekonstrukci	773 Kč/m <sup>2</sup>	1 564 Kč/m <sup>2</sup>	1 845 Kč/m <sup>2</sup>
Úspora tepla	-	90 %	93 %
Náklady na rekonstrukci (100 m <sup>2</sup> )	77 300 Kč	156 400 Kč	184 500 Kč
Náklady za vytápění (100 m <sup>2</sup> ) za rok	16 000 Kč	1 600 Kč	1 200 Kč
Návratnost investice	-	5,5 let	7,2 let
Generovaný zisk díky úspoře za 20 let*	-	394 900 Kč	380 800 Kč

\* Uvažován předpokládaný růst cen energií 5 % ročně.

## 2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

### I. Izolace nad krovem

Systém zateplení nad krovem se v poslední době objevuje stále častěji. Je tomu jak v důsledku stále vyšších požadavků norem na zateplování šikmých střech, díky čemuž roste potřeba mít vyšší tloušťky izolace v konstrukci, tak i díky výhodnějšímu systému řešení celé konstrukce. Ještě před několika lety byly tyto systémy dražší než klasické zateplování mezi a pod krovem, ale dnes je již cena systému zateplení nad krovem na stejně, ne-li na nižší cenové úrovni. Proto nabízíme zákazníkům osvědčený systém, který se již více než 20 let běžně používá v Rakousku či Německu.



#### HLAVNÍ VÝHODY TOHOTO SYSTÉMU

Výčet všech výhod by byl značný, proto zde uvádíme pouze několik základních výhod.

##### ■ Otevřený podhled v interiéru

Podhled v interiéru může zůstat volný bez dalších zásahů, čímž se docílí příjemného estetického působení struktury dřeva v konstrukci krovu.

##### ■ Minimalizace tepelných mostů

Díky eliminaci záporného vlivu kroví jako tepelných mostů se zabrání úniku tepla těmito místy, krovce běžně ovlivňují izolační schopnost konstrukce z 10-20 %.

##### ■ Rychlá montáž

Systém zateplení nad krovem je snazší a rychlejší na provedení, navíc odpadají problémy s úchyty sádrokartonových roštů u vyšších tloušťek izolací pod krovem.

##### ■ Snížení rizika poníčení parobrzdny

Nedochází k perforaci parobrzdny průnikem kotvení roštů pro podhled či samotného podhledu, tím se snižuje riziko průniku vlhkosti v nedokonale slepených místech.

##### ■ Eliminace chyb v konstrukci

Zateplením nad krovem se vyhneme často problémovým řešením vlivem složité konstrukce krovu v interiéru, jak z hlediska parozábrany, tak z hlediska tepelné izolace.

##### ■ Možnosti kombinace způsobu zateplení

Zateplení nad krovem lze bez problémů kombinovat se současnými systémy zateplení mezi a pod krovem.

##### ■ Minimalizace akustických mostů

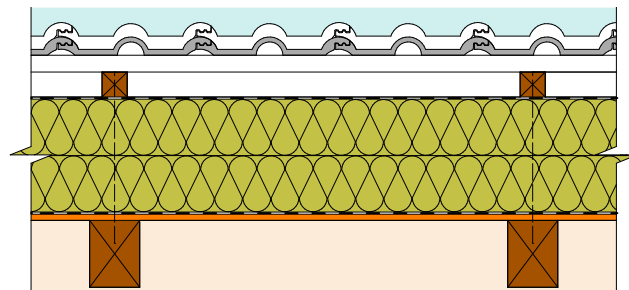
Krovce se stávají vlivem své tuhosti akustickým mostem. Díky kladení izolace nad krovce můžeme dosáhnout už u tloušťky izolace 200 mm a více vzduchovou neprůzvučnost  $R_w \geq 52 \text{ dB}$  (u varianty s Isover TRAM MW).

##### ■ Normové požadavky

Tloušťka 280 a 320 mm tohoto systému splňuje i doporučenou hodnotu pro pasivní stavby.

Tloušťka (mm)	U (W·m⁻²·K⁻¹)	Hodnota
200	≤ 0,18	požadovaná
240	≤ 0,15	doporučená
280	≤ 0,13	doporučená pro pasivní domy
320	≤ 0,11	doporučená pro pasivní domy

Tabulka vychází z hodnot dle ČSN 73 0540-2



$R_w \geq 52 \text{ dB}$ ,  $U \leq 0,13 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

Popis skladby	
--	Krytina
40 mm	Střešní latě
60 mm	Kontralatě
--	Doplňková hydroizolace Tyvek Soft
140 mm	Tepelná izolace Isover UNI
140 mm	Tepelná izolace Isover UNI
--	Parotěsná vrstva Isover VARIO® KM DUPLEX UV
15 mm	Bednění
160 mm	Krokov



## 2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

### II. Izolace mezi a pod krovkami

V současné době izolace mezi krovky dle současných platných norm, ale i z ekonomického hlediska již nestačí a proto se doplňuje také izolací pod krovkami. Kombinací obou tloušťek izolace lze pak docílit požadované kvality komfortu zatepleného prostoru.

Pro návrh rozměrů větracích dutin dvou a tříplášťových střech a jejich napojení na okolní prostředí se mohou použít zjednodušené empirické vztahy (ČSN 73 1901).

Sklon střechy	Celková min. plocha větracích otvorů ( $P = \text{plocha odvětrávané části střechy}$ )		Min. výška větrací dutiny při max. délce kroví $L$ do 10 m
	přiváděcí	odváděcí	
5-25°	P/200	P/200 + 10 %	60 mm
>25° - 45°	P/300	P/300 + 10 %	50 mm
> 45°	P/400	P/400 + 10 %	40 mm

- Výchozím údajem je plocha střechy  $P$ , která má být odvětrávána směrem od okapu ke hřebeni.
- Podělíme ji hodnotou v tabulce odpovídající sklonu střešní roviny. Dostaneme tak celkovou minimální plochu přiváděcích otvorů.
- Celkovou minimální plochu větracích otvorů podělíme počtem provětrávaných pásů mezi krovkami a dostaneme tak plochu přiváděcího otvoru dílčího pásu u okapu.
- Dílčí plochu přiváděcího otvoru podělíme světlou vzdáleností kroví a dostaneme tím výšku přiváděcího otvoru.
- Pokud plochu přiváděcího otvoru mezi dvěma krovkami zvětšíme o 10 %, získáme plochu odváděcího otvoru u hřebene.
- **Upozornění:**
  - Plocha přiváděcích otvorů je zmenšena o plochu ochranné mřížky u okapu, přivýpočtu se sestímto změněním musí počítat.
  - Pokud je vzdálenost přiváděcích a odváděcích otvorů > 10 m, obvykle se plocha profilu větrané dutiny zvětšuje o 10 % celkové plochy na každý 1 m přesahující vzdálenost 10 m.
  - Vzdálenost přiváděcích a odváděcích větracích otvorů střech nemá přesahovat 18 m.

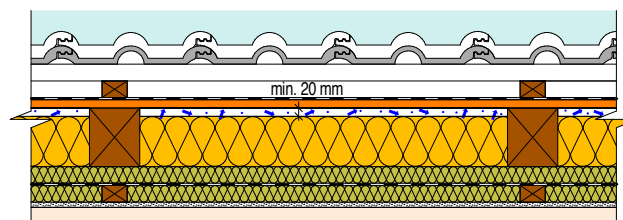
Větraná skladba je problematická u střech se složitými průniky střešních rovin, dále u střech s větším počtem prostupů, střešních oken, vikýřů apod. Pokud je v pásu mezi krovkami umístěno střešní okno, pak se odváděcí otvor provede v úrovni parapetu okna a přiváděcí v úrovni nadpraží. Vhodnost provětrávané skladby zvládne posoudit projektant, který bere v úvahu další okrajové podmínky, jako je množství sněhových srážek, teplotní oblast a nadmořská výška, ve které se objekt nachází a vlhkostní namáhání ze strany interiéru. Nelze tedy dát obecný návod, je třeba skladbu střechy individuálně navrhnutou a posoudit.

#### SKLADBY S BEDNĚNÍM

Skladba střešního pláště je zakončena krytinou. Pokud je požádována parotěsná krytina s vysokým difuzním odporem, např. asfaltové střešní šindele na bednění, navrhuje se mezi bedněním a tepelnou izolací vloženou mezi krovky větraná vzduchová mezera. Další varianta větrané skladby je větrací dutina mezi izolací a bedněním s difuzní fólií. Pokud je ve skladbě umístěna větraná



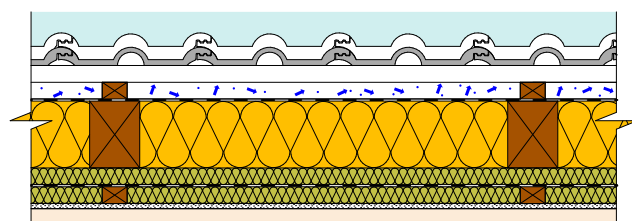
vzduchová mezera, pak tato mezera dělí skladbu na dvě části tzv. pláště, jedná se o střechu dvouplášťovou. Pokud jsou ve skladbě navrženy dvě větrané vzduchové mezery, jedná se o skladbu tříplášťovou.



TŘÍPLÁŠŤOVÁ STŘECHA S VĚTRÁNÍM NAD I POD BEDNĚNÍM

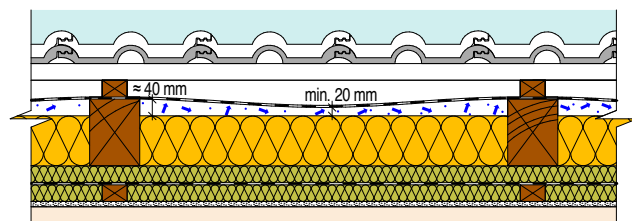
#### SKLADBY BEZ BEDNĚNÍ

Nejčastější konstrukce šikmé střechy je klasická dvouplášťová skladba. Díky kvalitním pojistným hydroizolacím lehce propustných pro vodní páru lze snadno docílit požadovaného kvalitního zateplení interiéru ve vrstvách mezi a pod krovkami.



DVOUPLÁŠŤOVÁ VĚTRANÁ STŘECHA S VĚTRÁNÍM NAD FÓLIÍ

V případě, že nás více než zateplení střechy z důvodu ztrát tepla v zimním období zajímá ochrana před přehříváním během letních měsíců, lze volit i konstrukci s dvěma větranými mezerami, tříplášťovou skladbu.



TŘÍPLÁŠŤOVÁ STŘECHA S VĚTRÁNÍM NAD I POD FÓLIÍ

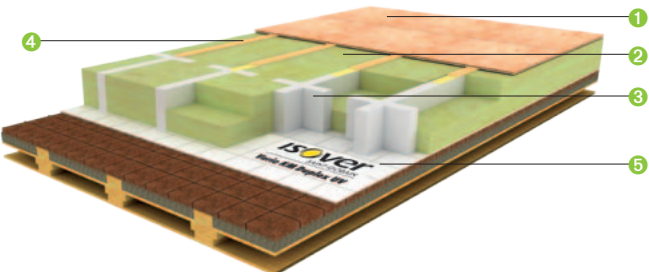
## 2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

### III. Zateplení půd a trvale neobývaných prostor

#### ŘEŠENÍ SE SYSTÉMEM Isover STEPcross

Úsporným řešením při zachování tepelně izolačních, odkladových a zároveň pochozích vlastností půdy je kombinace minerální vaty spěnovýmpolystyrenem. Systém Isover STEPcross využívá pevnost EPS trámců v kombinaci s tepelnou účinností měkkých desek z minerálních vláken. Dalšími výhodami jsou jednoduchá aplikace bez tepelných mostů, minimální přitížení stropu a cena systému.

Bližší informace k systému Isover STEPcross  
naleznete v katalogu Podlah.



- 1. základ z OSB desek 22 mm, případně fošen
- 2. výplňová minerální vata formát 600 x 1200 (Isover ORSIK, Isover UNI)
- 3. Isover TRAM EPS + KŘÍZ EPS [200-300 mm]
- 4. montážní prkno [š. 100 mm]
- 5. parozábrana Isover VARIO® KM Duplex UV

### IV. Doplňky k zateplení

#### SYSTÉM ISOVER VARIO®

Parobrza Isover VARIO® KM DUPLEX UV byla vyvinuta již před několika lety předními odborníky v Německu. Od té doby se rozšířila prakticky po celé Evropě. Myšlenka byla jasná, udělat parobrzu tak, aby fungovala jako parobrza, když je to třeba (tj. v zimním období) a pokud dojde vlivem chyb v montáži, špatným provedením spojů či jinak k nárůstu vlhkosti v prostoru nad parobrzou, aby byla schopna tuto situaci řešit a mohla pomáhat vysušování dřevěných částí krovu i minerální izolace během léta i směrem do interiéru.

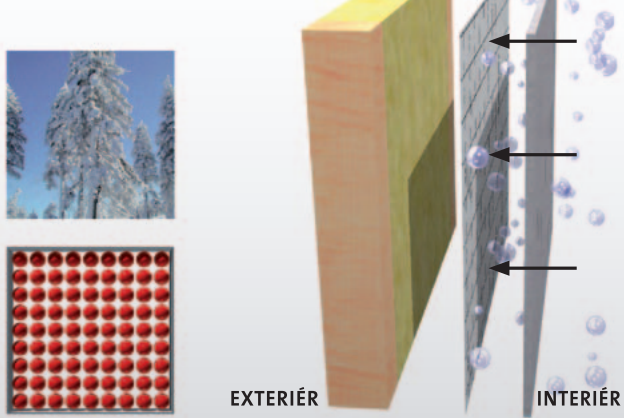
Toto úsilí se zdařilo a byla vyvinuta parobrza s proměnlivou ekvivalentní difuzní tloušťkou  $s_d$  od 0,3 do 5 m. Isover VARIO® KM DUPLEX UV, která je navíc schopna díky speciálnímu rounu přilnout ke krovkám podobně jako suchý zip. Dalším vylepšením v rámci zvýšení rozdílu hodnot ekvivalentní difuzní tloušťky  $s_d$  0,3-25 vznikla parobrza Isover VARIO® XtraSafe.



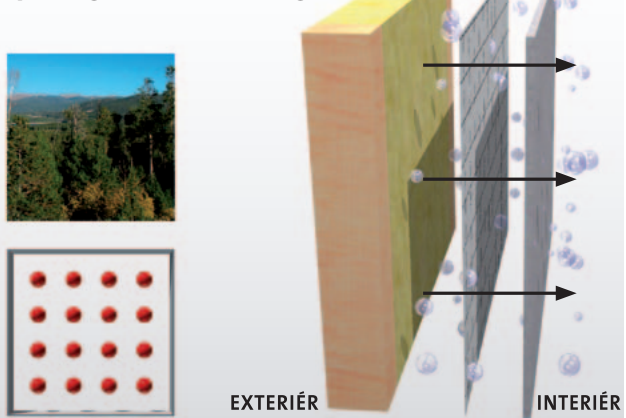
#### PROČ POUŽÍVAT PAROBRZDU VARIO®

Parobrzu Isover VARIO® KM DUPLEX UV či její vylepšenou verzi Isover VARIO® XtraSafe bychom měli používat vždy, když chceme mít určitou garanci, že nám konstrukce vyhoví i v případě ne zcela 100% správně provedené konstrukce (bohužel 100% provedená konstrukce je spíše raritou než standardem). Jde o jakousi pojistku, podobně jako je tomu u airbagu u aut. Airbag pomáhá zachránit život v případě nehody auta, parobrza Isover VARIO® KM DUPLEX UV či Isover VARIO® XtraSafe zachránit konstrukci v případě její poruchy.

#### VARIO® EFEKT ZIMA



#### VARIO® EFEKT LÉTO



#### ■ Zabraňuje vnikání vlhkosti do konstrukce

Základní funkce všech parobrzd a parozábran je zabránit pronikání vlhkosti z interiéru do podstřešního prostoru. Tuto základní funkci samozřejmě má parobrza Isover VARIO® KM DUPLEX UV i Isover VARIO® XtraSafe.

#### ■ Zlepšuje vlhkostní režim v konstrukci

Oproti běžným parobrzdám má Isover VARIO® KM DUPLEX UV i Isover VARIO® XtraSafe difuzní odpór proměnný v závislosti na množství vlhkosti. Pokud vlhkost nad parobrzou dosáhne vyšší

## 2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

hodnoty než je v interiéru, tak se vlastnosti parobrzdy změní tak, že je schopna parobrzda odvádět nadměrnou vlhkost.

### Systémové řešení

Smyslem parotěsné vrstvy není jen mít ideální parobrzdu, ale mít parotěsnou celou vrstvu v konstrukci. Z tohoto důvodu nechceme zákazníkům nabízet jen jeden výrobek, ale celé systémové řešení, kterým je kompletní systém lepicích pásek.



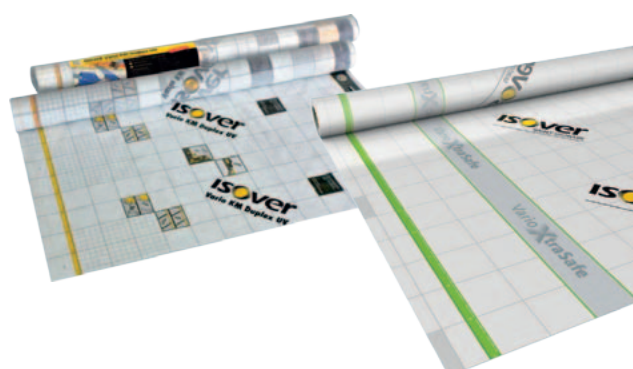
Aplikace	Druh výrobku
Parobrza	Isover Vario® KM Duplex UV
Páska pro lepení spojů	Isover Vario® KB1
Páska na lepení rohů, koutů, prostupů	Isover Vario® MultiTape SL
Řešení ukončení u stěny	Isover Vario® DoubleFit

Aplikace	Druh výrobku
Parobrza	Isover Vario® XtraSafe
Páska pro lepení spojů	Isover Vario® XtraTape
Páska na lepení rohů, koutů, prostupů	Isover Vario® MultiTape SL
Páska určená k dočasnému přichycení metodou suchého zipu	Isover Vario® XtraPatch
Řešení ukončení u stěny	Isover Vario® XtraFit

### Parobrza

Parobrza Isover VARIO® KM Duplex UV či Isover VARIO® XtraSafe není unikátní jen díky své technologii proměnné ekvivalentní difuzní tloušťky sd, ale má na sobě navíc speciální rouno, které zajistuje velmi dobrou přilnavost k nehobelovaným dřevěným konstrukcím.

Označení	Isover VARIO® KM Duplex UV	Isover VARIO® XtraSafe
s <sub>d</sub> (m)	0,3–5,0	0,3–25
Tloušťka (mm)	cca 0,2	cca 0,2
Rozměry (mm)	40000 × 1500	40000 × 1500
Hmotnost jedné role (kg)	4,8	4,8



### Páska pro lepení spojů

K lepení spojů mezi jednotlivými pruhy parozábrany slouží lepicí páska Isover VARIO® KB1 (pro Isover Vario® KM Duplex UV) či Isover Vario® XtraTape (pro Isover Vario® XtraSafe). Páska má šířku 60 mm a díky tomu je schopna spolehlivě zajistit neprodrysné spojení.

### Páska pro lepení rohů, koutů a prostupů

Často se na stavbách setkáváme s lepením dvou částí konstrukce pod úhlem 90°. Tato montáž je často chyběně provedena běžnou páskou, která spoj dokonale neutěsní. Z tohoto důvodu byla vyvinuta páska Isover VARIO® MultiTape SL, která má dvě lepicí pole a díky tomu lze pravoúhlý spoj ideálně provést. Páska je také vhodná na prostupy instalací, trub a dalších částí konstrukcí, které jsou často náročné na správné provedení. Páska zde musí být pružná, ale zároveň velmi lepivá a pevná.



### Řešení ukončení u stěny

Konstrukce se stává vzduchotěsnou jen díky správnému spojení pásů parobrzdy, řešení napojení na dřevěné konstrukce, správnému řešení prostupů a na závěr i těsnému napojení na obvodové stěny. K tomuto účelu se hodí trvale pružný tmel Isover VARIO® DoubleFit (pro Isover Vario® KM Duplex UV) či Isover Vario® XtraFit (pro Isover Vario® XtraSafe), který se nanáší v tloušťce 6–8 mm. Parobrza se k němu přiloží s přesahem min. 50 mm.



### Pomocné přichycení metodou suchého zipu

Pomocné pásky Isover Vario® XtraPatch (lepicí pásky se aplikují od sebe standardně po 400 mm) lze velmi snadno připevnit parobrzdu Isover VARIO® XtraSafe jak k dřevěné tak kovové konstrukci.



## 2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

### DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLACE

Difuzně otevřené fólie Tyvek jsou fólie určené pod střešní krytinu jako doplňková hydroizolace a umisťují se buď přímo nad tepelnou izolaci či na bednění.

Fólie Tyvek jsou daleko lehčí a pevnější než papír a pružnější než textilie. Fólie se vyrábí z mimořádně jemných vláken vysokej kohoustotního polyetylenu. Materiál je hladký, nepropustný pro světlo, pružný a velmi lehký. Je propustný pro páru, avšak odolný vůči vodě a rovněž vysoce odolný vůči chemikáliím, odírání a stárnutí. Díky této unikátní struktuře, na rozdíl od jiných typů podobných fólií, fungují fólie Tyvek v obou směrech, obdobně jako tkaniny GORE-TEX používané především v textilním průmyslu. Kromě této vlastnosti mají fólie Tyvek ještě řadu dalších výhod:

#### ■ Vysoká propustnost pro páry

Velmi nízká hodnota ekvivalentní difuzní tloušťky  $s_d$  (0,025–0,03 m).

#### ■ Doplňková hydroizolace TYVEK SOFT ANTIREFLEX

Kontaktní difuzně otevřená fólie  $s_d \leq 0,025$  m, možnost kládání přímo na izolaci, šíře role 1500 mm, UV stabilita 4 měsíce, teplotní odolnost -40 až +100 °C. Membrána je opatřena antireflexním potiskem a bude plně funkční i když bude instalována nepotištěnou (bílou) stranou vzhůru.



#### ■ Trvalá ochrana před povětrnostními podmínkami

V případě zatečení vody pod krytinu či tāni zafoukaného sněhu Vám tato fólie splní svoji funkci.

#### ■ Doplňková hydroizolace TYVEK SOLID

Kontaktní difuzně otevřená fólie  $s_d \leq 0,03$  m, možnost kládání přímo na izolaci i na bednění, použití na chemicky ošetřený krov, šíře role 1500 mm, UV stabilita 4 měsíce, teplotní odolnost -40 až +100 °C. Membrána má také antireflexní povrch a bude funkční i v případě instalace nepotištěnou (bílou) stranou vzhůru.



#### ■ Pevnost a odolnost proti mechanickému poškození

Materiály jsou lehčí a pevnější než papír a pružnější než textilie, jsou vysoce odolné vůči chemikáliím a odírání.

#### ■ Odolnost vůči UV záření

Fólie Tyvek nemíní svoje vlastnosti ani po 4 měsících trvalého vystavení přímému slunečnímu záření.

#### ■ Odolnost proti houbám, plísňím a hmyzu

#### ■ Mimořádně dlouhá provozní životnost

Platná norma difuzní podkladní fólie ČSN EN 13859 zajišťuje deklaraci základních parametrů se značkou CE. Dle této normy se stanovují například tyto vlastnosti:

- Rozměry, přímost a základní hmotnost.
- Reakce na oheň.
- Odolnost vůči průsaku vody.
- Prostupnost vodních par (koeficient  $s_d$ ).
- Tažné vlastnosti a odolnost proti protrhávání.
- Rozměrová stálost.
- Ohebnost za nízkých teplot.
- Umělé stárnutí.
- Odolnost proti pronikání vzduchu.

Fólie	TYVEK SOFT ANTIREFLEX	TYVEK SOLID
<b>Skládaná krytina</b>		
S bedněním		●
Bez bednění	●	●
<b>Fasády</b>		
Dřevěná rámová konstrukce	●	●
Kovový rám	●	●
Zdivo	●	●

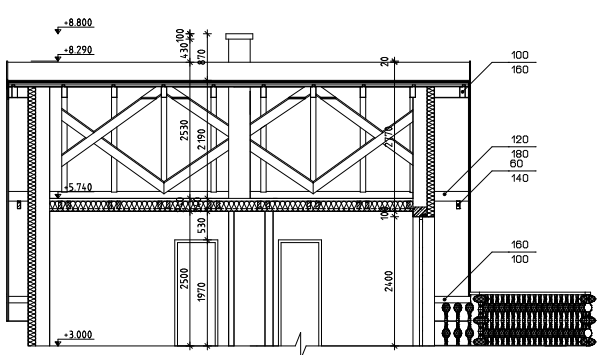
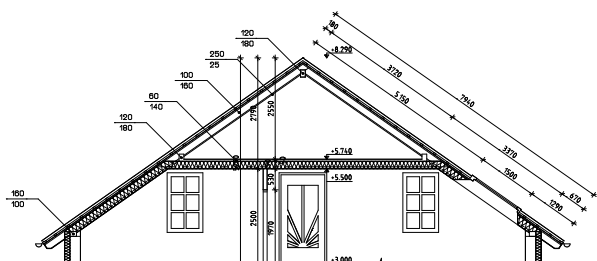
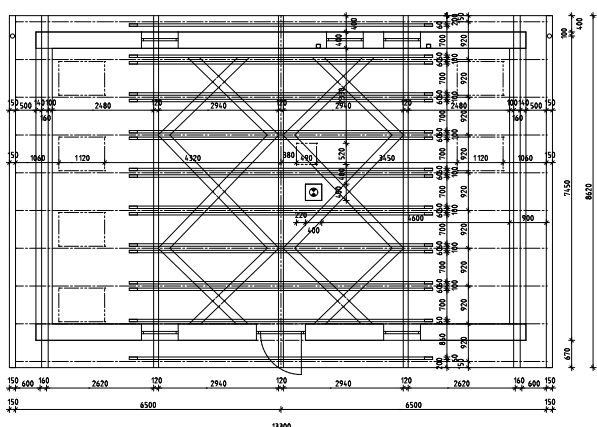
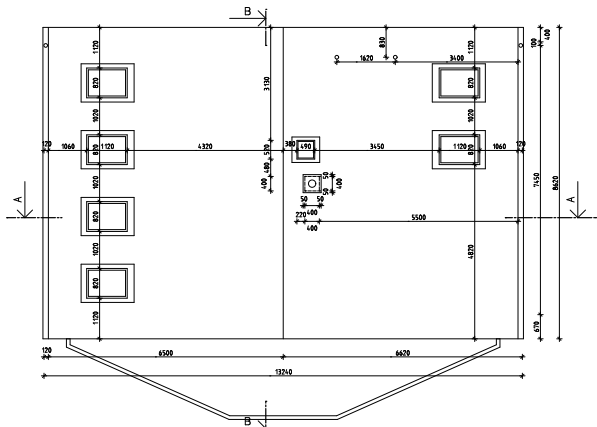
Fólie Tyvek měly jako jedny z prvních deklarovány technické údaje podle této nových norem. Chceme, aby naši zákazníci měli možnost dostat nejpřesnější údaje o našich produktech.

	Rozměry (mm)	Tloušťka (μm)	Hmotnost jedné role (kg)	Ekvivalentní difuzní tloušťka $s_d$ (m)	Role (m²)
TYVEK SOFT ANTIREFLEX	50000 × 1500	175	5,0	0,025	75
TYVEK SOLID	50000 × 1500	220	8,0	0,030	75

### 3. PROJEKT ŠIKMÉ STŘECHY

#### I. Detaily a konstrukční řešení

Detaily a konstrukční řešení by mely být nedílnou součástí každého projektu. Bohužel v praxi tomu tak nebývá a často se provádí jak rekonstrukce tak dokonce i novostavby bez dostatečné projektové dokumentace.



Ukázky detailů lze nalézt na dalších stránkách tohoto katalogu.

Nejde však ani o výkres krovu či střechy, ty většinou včetně řezů součástí projektové dokumentace až na výjimky jsou, ale především o výkresy detailů napojení jednotlivých konstrukcí. Z tohoto důvodu společnost ISOVER vytvořila webové stránky, na kterých lze najít řadu velmi užitečných detailů.

[www.isover-konstrukce.cz](http://www.isover-konstrukce.cz)

Screenshot of the ISOVER website's search interface for construction details. The page features a search bar at the top with the text "Konstrukce ISOVER - Přihlaste se zde". Below the search bar, there are tabs for "Detaily konstrukcí" and "Katalogy". The main content area displays a grid of thumbnail images representing different construction details. On the right side of the page, there is a sidebar with user information and a "Zalogujte se" (Log in) button.

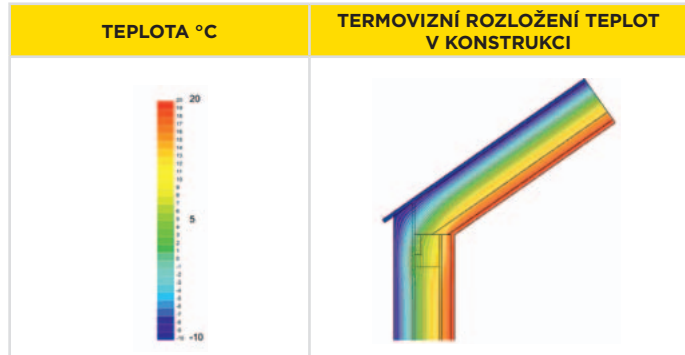
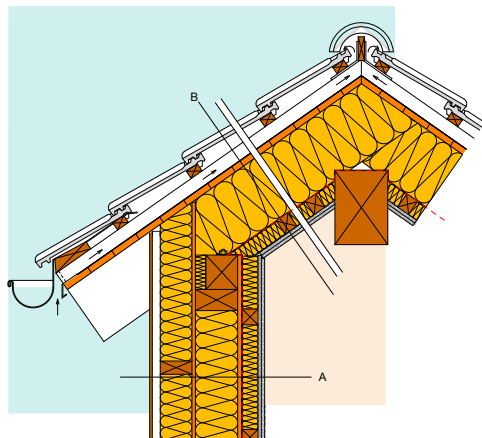
Screenshot of the ISOVER website showing a detailed view of a roof ridge insulation detail. The page has a header with the ISOVER logo and navigation links. The main content area shows a large image of a house with a focus on the roof ridge, followed by a detailed technical diagram of the insulation layers between rafters. To the right, there is a sidebar with user information and a "Zalogujte se" (Log in) button.

Detaily jsou především schématické a mají sloužit především jako inspirace. Každý detail je však opatřen certifikátem centra pasivního domu v Darmstadtu a lze jej tedy využít převážně u konstrukcí pasivních staveb.

Na následujících stránkách lze nalézt ukázky 2 vybraných konstrukčních řešení zateplení šikmé střechy včetně napojení na obvodovou konstrukci.

### 3. PROJEKT ŠIKMÉ STŘECHY

#### ŠIKMÁ STŘECHA (VARIANTA ZATEPLENÍ MEZI KROVKAMI)



##### Skladba řezu A (z exteriéru do interiéru)

- 10 Vnější obložení
- 30 Větrána mezera
- 120 Tepelná izolace Isover MULTIMAX 30  
(alternativně Isover AKU)
- 15 OSB deska
- 160 Tepelná izolace Isover MULTIMAX 30  
(alternativně Isover AKU)
- 15 OSB deska
- Parotěsná vrstva Isover VARIO® KM DUPLEX UV
- 60 Tepelná izolace Isover MULTIMAX 30  
(alternativně Isover AKU)
- 25 Sádrokartonové desky Rigid (2 × 12,5 mm)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

0,11 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>

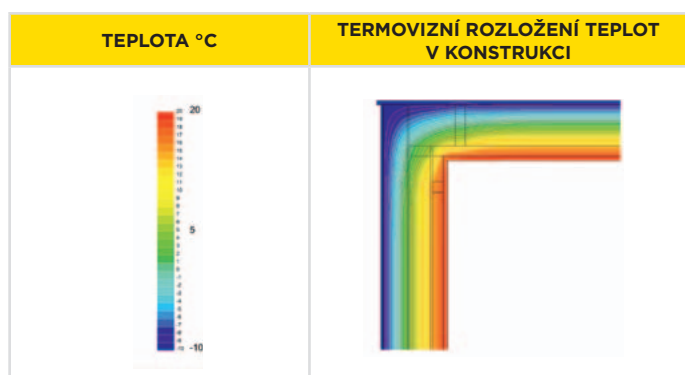
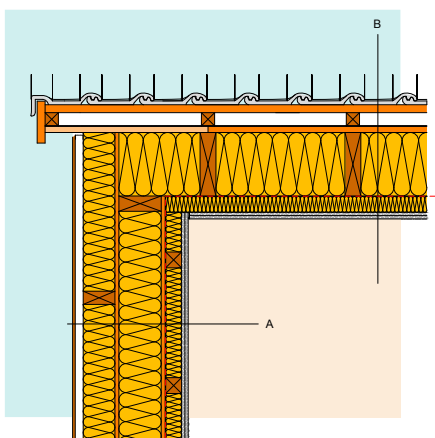
##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

0,13 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>

##### Skladba řezu B (z exteriéru do interiéru)

- Střešní krytina
- 30 Střešní latě 30/50
- 50 Kontralatě 50/30
- Doplňková hydroizolace Tyvek Soft
- 24 Bednění
- 240 Tepelná izolace Isover UNIROL PROFI  
(alternativně Isover UNI), krovka 240/60
- Parotěsná vrstva Isover VARIO® KM DUPLEX UV
- 60 Tepelná izolace Isover UNIROL PROFI  
(alternativně Isover UNI), rošty 60/60
- 25 Sádrokartonové desky Rigid (2 × 12,5 mm)

#### ŠIKMÁ STŘECHA (VARIANTA ZATEPLENÍ MEZI KROVKAMI)



##### Skladba řezu A (z exteriéru do interiéru)

- 10 Vnější obložení
- 30 Větrána mezera
- 120 Tepelná izolace Isover MULTIMAX 30  
(alternativně Isover AKU)
- 15 OSB deska
- 160 Tepelná izolace Isover MULTIMAX 30  
(alternativně Isover AKU)
- 15 OSB deska
- Parotěsná vrstva Isover VARIO® KM DUPLEX UV
- 60 Tepelná izolace Isover MULTIMAX 30  
(alternativně Isover AKU)
- 25 Sádrokartonové desky Rigid (2 × 12,5 mm)

##### Skladba řezu B (z exteriéru do interiéru)

0,11 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>

0,13 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

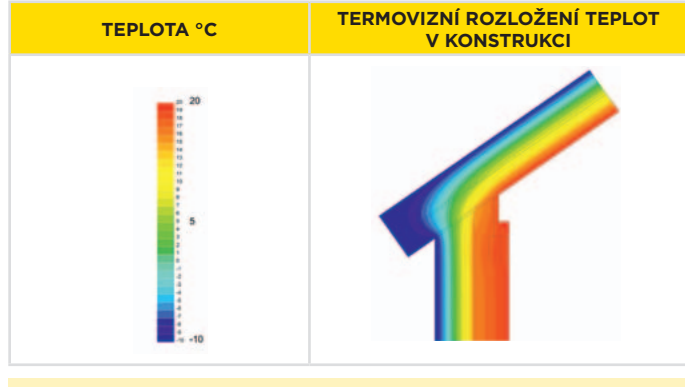
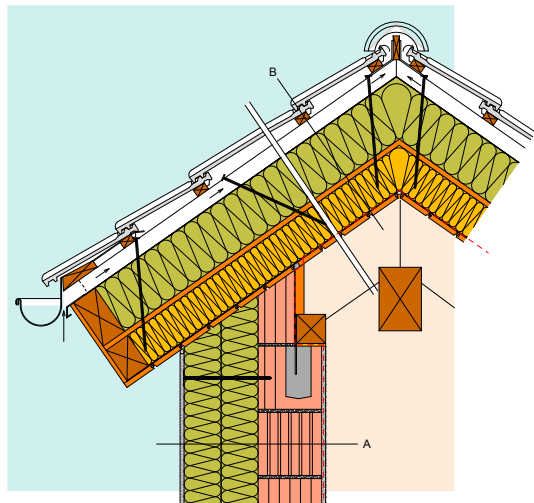
##### Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

### 3. PROJEKT ŠIKMÉ STŘECHY

[www.isover-konstrukce.cz](http://www.isover-konstrukce.cz)



#### ŠIKMÁ STŘECHA (VARIANTA ZATEPLENÍ MEZI A NAD KROKVEMI)



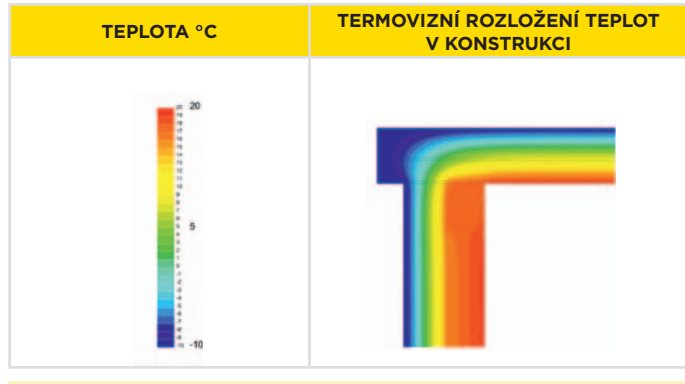
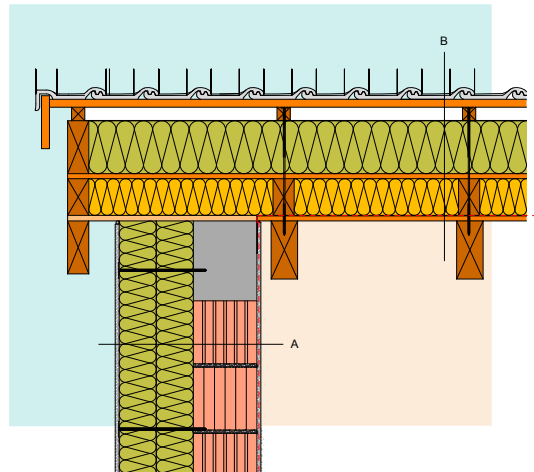
**Skladba řezu A** (z exteriéru do interiéru)

- 15 Vnější omítka Weber
- 140 Tepelná izolace Isover TF PROFI
- 140 Tepelná izolace Isover TF PROFI
- 240 Děrované cihelné zdivo
- 15 Vnitřní omítka Weber

**Skladba řezu B** (z exteriéru do interiéru)

- Střešní krytina
- 30 Střešní latě 30/50
- 60 Kontralatě 60/50
- Doplňková hydroizolace Tyvek Soft
- 200 Tepelná izolace Isover UNI
- 19 Bednění
- 140 Tepelná izolace Isover UNIROL PROFI
- Parotěsná vrstva Isover VARIO® KM DUPLEX UV
- 19 Vnitřní obložení

#### ŠIKMÁ STŘECHA (VARIANTA ZATEPLENÍ MEZI A NAD KROKVEMI)



**Skladba řezu A** (z exteriéru do interiéru)

- 15 Vnější omítka Weber
- 140 Tepelná izolace Isover TF PROFI
- 140 Tepelná izolace Isover TF PROFI
- 240 Děrované cihelné zdivo
- 15 Vnitřní omítka Weber

**Skladba řezu B** (z exteriéru do interiéru)

- Střešní krytina
- 30 Střešní latě 30/50
- 60 Kontralatě 60/50
- Doplňková hydroizolace Tyvek Soft
- 200 Tepelná izolace Isover UNI
- 19 Bednění
- 140 Tepelná izolace Isover UNIROL PROFI
- Parotěsná vrstva Isover VARIO® KM DUPLEX UV
- 19 Vnitřní obložení

## I. Postup montáže

### ZATEPLENÍ MEZI A POD KROKVEMI

Izolace se vkládá mezi krovky vždy větší, a to cca o 1-2 cm, aby v konstrukci dostatečně držela díky rozepření.



1



2

### Izolace mezi krovkami

Mezi krovky můžeme použít Isover (ORSIK, ORSET, UNI), uřízneme desku dle požadovaného rozměru a vložíme mezi krovky. Materiály z kamenné izolace jsou pevnější, a proto drží mezi krovkami velmi dobře. Dle modulu kroví bychom měli volit i rozměr materiálu 1000 či 1200 mm.



3



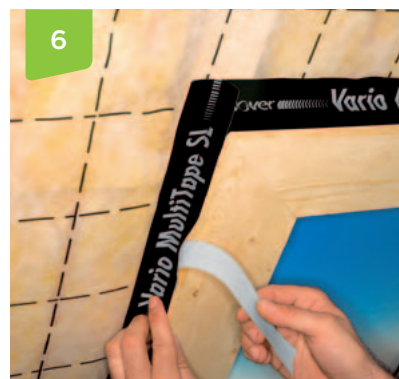
4

### Izolace pod krovkami

Jako další vrstvu izolace pod krovky můžeme použít opět materiály Isover (ORSIK, ORSET, UNI). Modul zde volíme dle rozměru materiálu, a to 600 či 625 mm.



5



6



7

### Spoje

Spoje parobrzdy Isover VARIO® KM DUPLEX UV ponecháme s přesahem 100 mm a poté přelepíme páskou Isover VARIO® KB1.

### Napojení parobrzdy

Napojení rohů, koutů a dalších dřevěných konstrukcí vzájemně či s fólií VARIO® opět pohodlně vyřešíme pomocí pásky Isover VARIO® MultiTape SL.

### Detailey

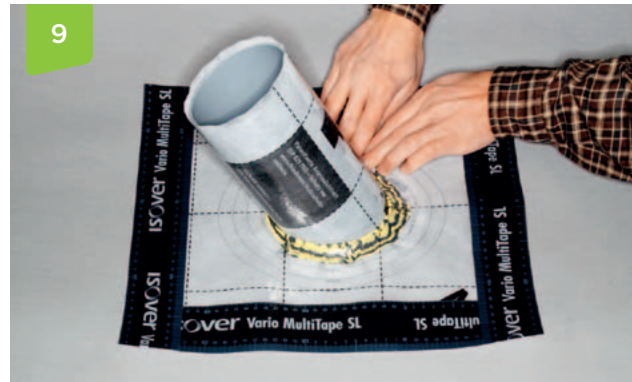
Pomocí tmelu Isover VARIO® DoubleFit snadno napojíme parobrzdu VARIO® na štitové konstrukce. Přesah fólie by měl být min. 50 mm, doporučujeme raději 100 mm.

## 4. REALIZACE

YouTube [Video dostupné na  
www.youtube.com/user/isovercz](https://www.youtube.com/user/isovercz)



8



9

### Prostupy

U prostupů přes parobrzdu musíme věnovat zvláštní pozornost vzduchotěsnému řešení. Nejprve si připravíme čtverec fólie Isover VARIO® KM DUPLEX UV s nakresleným přůřezem trubky. Místo pro budoucí trubku nevyrezáváme celé, prořezáváme jednotlivé výseče tak, abychom je později mohli k trubce připevnit.

### Prostupy

Jakmile připravený prvek fólie nasuneme na procházející trubku, tak okolní části přelepíme páskou Isover VARIO® MultiTape SL. Vzduchotěsnost je tím zaručena.



10



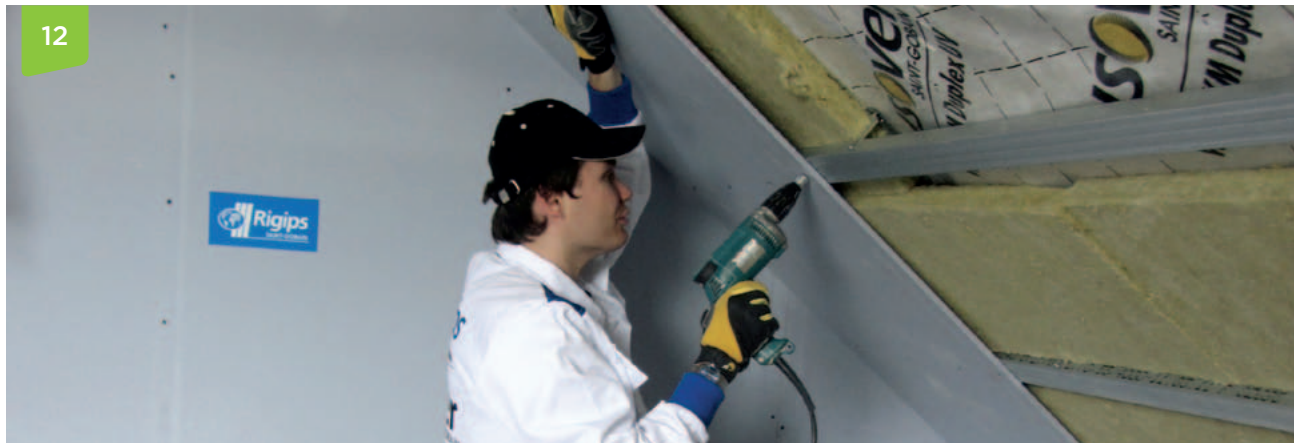
11

### Rošt pod krovem

Po utěsnění všech spojů parobrzdy můžeme začít s montáží podkladního roštu pod parobrzdu. Jak je vidět z obrázků, spodní rošt může být jak dřevěný, tak i kovový.

### Izolace pod parobrzdou

Dodatečná izolace pod vlastní parobrzdou je možná, ale je vždy nutno dodržet pravidlo, že poměr tloušťek vrstev izolace pod: nad parobrzdu by měl být 1:4 lépe 1:5. Vždy je ale třeba skladbu nechat ověřit tepelně technickým výpočtem.



12

### Dokončení

Podkoví je dokončeno aplikací finálního opláštění. Nejlepšího efektu lze docílit za použití modrých sádrokartonových desek Rigips.

## 4. REALIZACE

### ZATEPLENÍ MEZI KROKVEMI PROVÁDĚNÉ Z VNĚJŠÍ STRANY

Izolace se vkládá mezi krovky vždy větší, a to cca o 1-2 cm, aby v konstrukci dostatečně držela díky rozepření.



1



2

#### Výměna krytiny

Pokud je nutná výměna krytiny starší střechy, je to dobrá příležitost pro zateplení. Odstraníme krytinu a laťování. Odstraníme šrouby nebo hřeby, případně je před položením Isover VARIO® KM DUPLEX UV překryjeme pevnou deskou pro kročejovou neprůzvučnost Isover T-N, čímž zabráníme možnému poškození parobrzdny.



3



4

#### Parotěsnost

Parotěsnost lze dodatečně provést z vnější strany, nicméně jen s použitím parobrzdny Isover Vario® KM Duplex UV, která díky proměnné ekvivalentní difuzní tloušťce  $s_d$  (0,3–5,0 m) tuto aplikaci umožní.



5



6

#### Formátování izolace

V případě, že je nutné izolaci seříznout, lze tak učinit pomocí nože ze sortimentu Isover. Izolaci řežeme o 1-2 cm delší než je světlá vzdálenost mezi krovkemi.

#### Doplňková hydroizolace

Nakonec lze provést doplňkovou hydroizolaci např. Tyvek Soft Antireflex, kontralatě a finálně i novou krytinu. Rekonstrukce střechy je nyní dokončena.

## 4. REALIZACE



Video dostupné na  
[www.youtube.com/user/isovercz](http://www.youtube.com/user/isovercz)

### ZATEPLENÍ NAD KROKVEMI

Izolace se pokládá na předem připravené bednění. Výplňová izolace se pokládá mezi izolační trámky Isover (MW nebo EPS) a to střídavě od námětku na rímsce až ke hřebeni střechy.



**Parobrzda Isover VARIO® KM DUPLEX UV**

Na provedené bednění položíme parobrzdu Isover VARIO® KM DUPLEX UV (ta navíc díky speciální povrchové úpravě vhodně přilne k povrchu prken). Je zde bezpodmínečně nutné dbát na správnost přelepení přesahů fólie (pomocí pásky Isover VARIO® KB1) a zabránění jejího poškození při montáži. Je nutno upozornit, že s alternativními parotěsnými materiály není tento systém certifikován.



#### Zakládací fošna

Za námětky či jinou alternativní konstrukci se osadí zakládací fošna či hranol, za kterou se již kladou vrstvy tepelné izolace. Je možno začít pokládat jako první přímo výplňovou izolaci.



#### Řezání

Na řezání minerální izolace je vhodné použít nůž k tomu určen, ideálně z nabídky sortimentu ISOVER.



#### Námětky

Aby konstrukce byla při montáži o nějakou část opřena, je nutno u okapní hrany osadit nejdříve námětek či jinou alternativní konstrukci z důvodu dorovnání výškové úrovně.



#### Montážní izolační hranoly

Montážní hranoly Isover TRAM (z minerální izolace či polystyrenu) se kladou od sebe 600 či 1200 (1300) mm dle rozměru výplňové izolace. Aby hranoly správně držely, je možné je předem připevnit oboustranou lepící páskou.



#### Výplňová izolace

Po upevnění montážních hranolů na části konstrukce se mezi ně vloží výplňová izolace. Vhodné typy jsou např. Isover UNI či Isover UNIROL PROFI.

### ZATEPLENÍ NAD KROKVEMI



#### Kontralatě

Kontralatě se připevňují pomocí dvouzávitových vrutů Twin UD, čímž se celá konstrukce stane únosnou. Vrtání provedeme po vzdálenosti stanovené ze statiského výpočtu.



#### Dvouzávitové vruty

Nová generace vrutů je opatřena samovrtační hlavicí a odpadá tedy předvrtnání. Doporučujeme pro správný sklon použít šablonu, která je součástí balení vrutů.

#### Upevnění

Na upevnění každé kontralatě je nutno použít alespoň 4 vruty. Vruty jsou po montáži uchyceny v krově v délce 90 mm. Pro tento účel lze využít návrhové tabulky uvedené dále v prospektu, případně se obraťte na technického poradce firmy ISOVER.



#### Doplnění izolace

Prostor v rámci konstrukčních kontralatí lze vyplnit další vrstvou tepelné izolace. Tím překryjeme nejen spoje izolací ale i vylepšíme celkovou tepelnou účinnost.



#### Doplňková hydroizolace

Jakmile je tepelná izolace položena, lze postupně klást difuzně otevřenou pojistnou hydroizolaci Tyvek Soft Antireflex.



#### Dokončení

Po provedení všech vrutů je konstrukce již plně únosná a lze klást latě a libovolnou krytinu.

## 4. REALIZACE

### II. Uchycení a další rady

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE

Z konstrukčního hlediska se vrstvy izolace vkládají do prostoru mezi krovky, do podroštu nebo nadroštu, a to vždy podle tloušťky izolace dané výpočtem.

U skladeb s paropropustnou krytinou (např. tašky) je výhodné vložit izolaci na celou výšku kroví a dle navržené celkové tloušťky zbyvající izolaci vložit pod nebo nad krovky do roštů. Díky použití kvalitních membrán obvykle není třeba odvětrávat prostor mezi izolací a difuzní fólií (relativní vlhkost vnitřního vzduchu <50%), vše ověří výpočet. V případě horších vlhkostních podmínek a rizika zabudování vlhkosti je možné vytvořit provětrávanou skladbu zateplení mezi tepelnou izolací a difuzní fólií.

U skladeb s parotěsnou krytinou (ASF. šindele, plech apod. uložené na bednění) se navrhuje odvětrávání mezi krytinou (resp. bedněním) a izolací, která je chráněna difuzní fólií.

#### ZÁSADY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

- Zvolit vhodnou chemickou ochranu nové nebo stávající dřevěné konstrukce a předepsat maximální vlhkost dřeva pro realizaci zateplení a volbou kvalitní difuzní fólie zajistit její odpovídání (TYVEK:  $s_d \leq 0,03 \text{ m}$ ).
- I v případě pouhé výměny krytiny zároveň zabudovat správný typ difuzní fólie (ochrana před kondenzátem na spodní straně krytiny, bednění) a vždy zajistit její odvodnění.
- Zajistit větrání nad difuzní fólií (dle doporučení výrobce navržené krytiny).
- Navrhnut optimální tloušťku tepelné izolace Isover a posoudit celou skladbu na hodnotu prostupu tepla, roční bilance vodních par a minimální vnitřní povrchové teploty.
- Dle vlhkostních podmínek, typu difuzní fólie, složitosti tvaru střechy, počtu prostupů, oken a vikýřů zvážit, zda je nutné skladbu zateplení navíc provětrávat mezi izolací a difuzní fólií resp. mezi bedněním s difuzní fólií a izolací.
- U provětrávané skladby zateplení (pod difuzní fólií) navrhnut dostatečně velké přiváděcí i odváděcí otvory u okapu a hřebene.
- Dle tloušťky izolace upravit (nastavit) výšku kroví, navrhnut podrošť, nebo nadrošť.
- Směrem do interiéru umístit parobrzdu Isover VARIO® KM DUPLEX UV nebo Isover VARIO® XtraSafe.
- Mezi parobrzdu Isover VARIO® KM DUPLEX UV a vnitřním obkladem vytvořit instalační mezera (40 mm) pro zapuštění elektroinstalačních zařízení (světla, zásuvky, kotvíci prostředky apod.), i tuto mezera lze vyplnit izolací a zvýšit tak její celkovou tloušťku nebo dosáhnout tloušťky navržené výpočtem.

■ Pokud bude instalací mezera zaplněna izolací, dodržet zásadu poměru tloušťek izolace nad a pod parobrzdou 4,5 až 5:1 (např. nad parobrzdu 200 mm, pod parobrzdu 40 mm izolace).

■ Návrh doplnit o detailní řešení kritických míst z hlediska vzduchotěsnosti a provětrávání:

- napojení parobrzdy na prostupující konstrukce (štítové a komínové zdivo), instalacní prostupy u oken, tepelná izolace po obvodu střešních oken, vikýřů, štítů, event. vaznice
- napojení větrané vzduchové dutiny mezi izolací a difuzní fólií na venkovní prostředí u okapu i hřebene (dle doporučení výrobce krytiny).

■ Ideálně je na konci montáže parobrzdy provést test její těsnosti (Blower Door test).

#### ZÁSADY REALIZACE ZATEPLENÍ

- Kontrola vlhkosti dřevěných prvků krovu, normou pro konstrukční dřevo je předepsána hodnota 15% - které se jen velmi těžko dosáhne, proto použít difuzní fólii s ekvivalentní difuzní tloušťkou  $s_d \leq 0,03 \text{ m}$  (TYVEK).
- Dodržet projektantem navržené materiálové složení skladby nebo využít možnosti konzultace s výrobcem izolace a membrán.
- V případě, že je nutné zaměnit typ izolace nebo membrán předepsaných v návrhu skladby, je nutné použít nahradu s minimálně stejnými či lepšími vlastnostmi a skladbu nechat ověřit výpočtem.
- U větraných skladeb zateplení (mezi izolací a difuzní fólií) dodržet předepsanou výšku provětrávané dutiny a napojit dutinu na venkovní prostředí u okapu a hřebene.
- Vytvořit vzduchotěsné spojení a napojení membrán u prostupů, štítů oken atd.
- Dodržet návrh větrání nad difuzní fólií a jejího odvodnění směrem do žlabu.

**Tip** - Pokud výška latí podroštu nestačí pro tloušťku izolace, lze latě podroštu přichytit ke krovím pomocí závěsů - viz doporučení výrobčů SDK systémů (např. Rigips).



## 4. REALIZACE

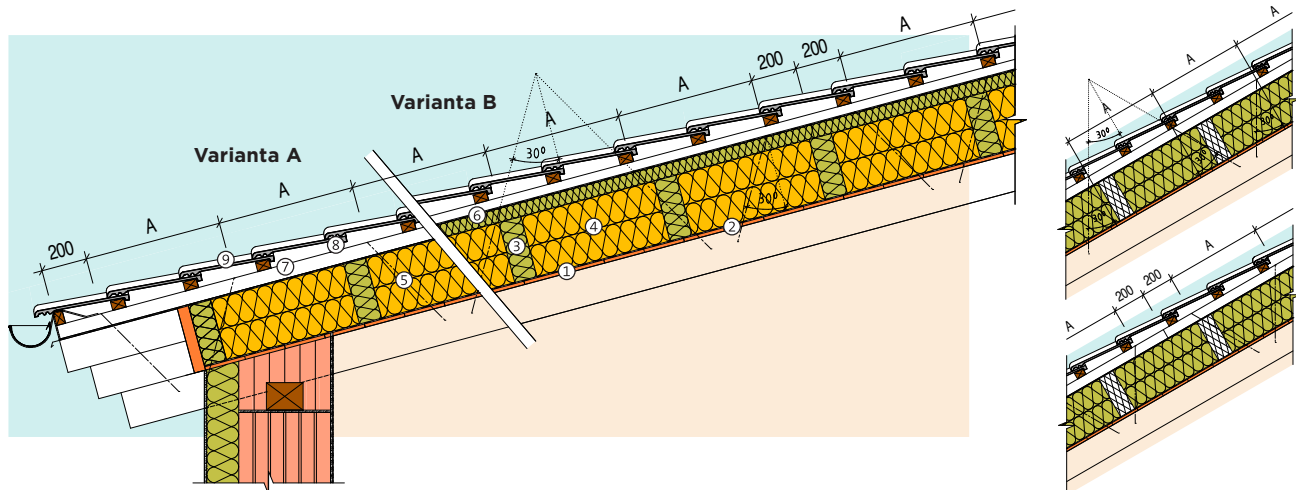
### NADKROKEVNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ ISOVER X-TRAM

Základem správného postupu je hned na začátku použít námi odzkoušené systémové řešení. Celý systém řešení zateplení se skládá z několika částí. Pro správnou funkci systému je nutno použít všechny části systému, které byly odzkoušeny.

Popis skladby	
1	Bednění
2	Parozábrana Isover Vario® KM Duplex UV
3	Hranoly Isover TRAM (MW nebo EPS)
4	Výplňová izolace Isover
5	Kotvící dvouzávitové kónické vruty Twin UD
6	Doplňková hydroizolace Tyvek Soft
7	Kontralaté 60/60 případně 2 × 40/60
8	Latě
9	Krytina

### SYSTÉM JE ODZKOUSHEN JAK NA STAVBÁCH, TAK I V LABORATORI

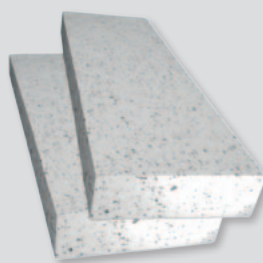
Přestože je systém zateplení nad krovemi již více než 20 let úspěšně používán v zahraničí, nechali jsme jej ověřit v laboratořích CSI a provést jak tepelné, vlhkostní, tak i statické posouzení. Protokol Vám rádi na vyžádání poskytneme. V roce 2020 jsme také provedli požární zkoušky a docílili jsme u systému REI 45 minut.



### VARIANTA A

TI. izolace (mm)	240	Vzdálenost vrutů A (m) při osové vzdálenosti kroví 1 m - viz obr.									
klimatická oblast	vitr	Lehká krytina					Těžká krytina				
sníh	vitr	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°
I	1	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,95	0,95	1,00	1,00
III	1	0,90	0,90	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	1	0,85	0,75	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	1	0,80	0,60	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,90	1,00	1,00
VI	1	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	1	0,55	0,45	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,70	1,00	1,00
I	2	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90
II	2	1,00	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	0,80	0,85	0,90	0,90
III	2	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00	0,90	0,70	0,80	0,90	0,90
IV	2	0,85	0,70	0,80	1,00	1,00	0,80	0,60	0,75	0,90	0,90
V	2	0,80	0,60	0,80	1,00	1,00	0,70	0,55	0,70	0,90	0,90
VI	2	0,70	0,55	0,70	1,00	1,00	0,65	0,50	0,65	0,90	0,90
VII	2	0,55	0,45	0,65	1,00	1,00	0,50	0,40	0,60	0,90	0,90
I	3	1,00	0,80	0,80	0,90	0,90	0,95	0,70	0,75	0,80	0,80
II	3	0,95	0,70	0,80	0,90	0,90	0,90	0,65	0,70	0,80	0,80
III	3	0,80	0,65	0,75	0,90	0,90	0,80	0,60	0,65	0,80	0,80
IV	3	0,75	0,60	0,70	0,90	0,90	0,70	0,55	0,65	0,80	0,80
V	3	0,70	0,55	0,65	0,90	0,90	0,65	0,50	0,60	0,80	0,80
VI	3	0,65	0,50	0,60	0,90	0,90	0,60	0,45	0,55	0,80	0,80
VII	3	0,50	0,40	0,55	0,90	0,90	0,45	0,35	0,55	0,80	0,80

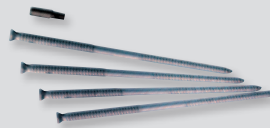
## 4. REALIZACE



Isover TRAM EPS



Isover TRAM MW



Isover TWIN UD



### VARIANTA B

Tl. izolace (mm)		Vzdálenost vrutů A (m) při osové vzdálenosti kroví 1 m – viz obr.									
klimatická oblast		Lehká krytina					Těžká krytina				
sníh	vítr	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°
I	1	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	1	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	0,95	0,95	0,95	1,00	1,00
III	1	0,90	0,90	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	1	0,85	0,75	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	1	0,80	0,60	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,90	1,00	1,00
VI	1	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	1	0,55	0,45	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,70	1,00	1,00
I	2	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	2	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	0,95	0,95	0,95	1,00	1,00
III	2	0,90	0,90	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	2	0,85	0,75	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	2	0,80	0,65	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,90	1,00	1,00
VI	2	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	2	0,55	0,40	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,70	1,00	1,00
I	3	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	3	1,00	0,85	1,00	1,10	1,10	0,95	0,95	0,95	1,00	1,00
III	3	0,90	0,85	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	3	0,85	0,70	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	3	0,80	0,60	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,85	1,00	1,00
VI	3	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	3	0,55	0,40	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,65	1,00	1,00

### VARIANTA A

Tl. izolace (mm)		Vzdálenost vrutů A (m) při osové vzdálenosti kroví 1 m – viz obr.									
klimatická oblast		Lehká krytina					Těžká krytina				
sníh	vítr	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°
I	1	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	1	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	0,95	0,95	0,90	1,00	1,00
III	1	0,90	0,90	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	1	0,85	0,75	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	1	0,80	0,60	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,90	1,00	1,00
VI	1	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	1	0,55	0,45	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,70	1,00	1,00
I	2	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90
II	2	1,00	0,90	0,90	1,00	1,00	0,90	0,80	0,80	0,90	0,90
III	2	0,85	0,80	0,85	1,00	1,00	0,85	0,75	0,80	0,90	0,90
IV	2	0,80	0,70	0,80	1,00	1,00	0,75	0,65	0,75	0,90	0,90
V	2	0,75	0,60	0,75	1,00	1,00	0,70	0,55	0,70	0,90	0,90
VI	2	0,70	0,55	0,70	1,00	1,00	0,65	0,50	0,65	0,90	0,90
VII	2	0,55	0,45	0,65	1,00	1,00	0,50	0,35	0,60	0,90	0,90
I	3	1,00	0,80	0,80	0,90	0,90	0,95	0,70	0,75	0,80	0,80
II	3	0,95	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,65	0,70	0,80	0,80
III	3	0,80	0,65	0,75	0,90	0,90	0,80	0,60	0,65	0,80	0,80
IV	3	0,75	0,60	0,70	0,90	0,90	0,70	0,55	0,65	0,80	0,80
V	3	0,70	0,5	0,65	0,90	0,90	0,65	0,50	0,60	0,80	0,80
VI	3	0,65	0,50	0,60	0,90	0,90	0,60	0,45	0,55	0,80	0,80
VII	3	0,50	0,40	0,55	0,90	0,90	0,45	0,35	0,55	0,80	0,80

## 4. REALIZACE

### VARIANTA B

TI. izolace (mm)		280		Vzdálenost vrutů A (m) při osové vzdálenosti kroví 1 m - viz obr.							
klimatická oblast		Lehká krytina				Těžká krytina					
sníh	vítr	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°	sklon 10°	sklon 30°	sklon 45°	sklon 60°	sklon 80°
I	1	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	1	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	0,95	0,95	0,90	1,00	1,00
III	1	0,90	0,90	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	1	0,85	0,75	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	1	0,80	0,60	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,90	1,00	1,00
VI	1	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	1	0,55	0,45	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,70	1,00	1,00
I	2	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	2	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	0,95	0,95	0,90	1,00	1,00
III	2	0,90	0,90	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	2	0,85	0,75	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	2	0,80	0,65	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,90	1,00	1,00
VI	2	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	2	0,55	0,40	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,70	1,00	1,00
I	3	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II	3	1,00	0,85	1,00	1,10	1,10	0,95	0,95	0,90	1,00	1,00
III	3	0,90	0,85	0,90	1,10	1,10	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00
IV	3	0,85	0,70	0,90	1,10	1,10	0,85	0,65	0,90	1,00	1,00
V	3	0,80	0,60	0,90	1,10	1,10	0,75	0,60	0,85	1,00	1,00
VI	3	0,70	0,55	0,85	1,10	1,10	0,65	0,50	0,80	1,00	1,00
VII	3	0,55	0,40	0,70	1,10	1,10	0,50	0,40	0,65	1,00	1,00

Návrhové tabulky pro tloušťky tepelné izolace 200 a 320 mm lze nalézt na webových stránkách [www.isover.cz](http://www.isover.cz).

### SPOTŘEBA MATERIÁLU

Pro jednodušší odhad potřebného množství materiálu slouží tabulka. Výchozí pro výpočet je plocha střechy v m<sup>2</sup>.

Výrobek	Plocha střechy x koeficient	Spotřeba materiálu	Spotřeba materiálu / množství v balení = počet balení
Doplňková hydroizolace TYVEK (Soft Antireflex, Solid)	..... × 1,18	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> / 75 m <sup>2</sup> = .... rolí
Tepelná izolace výplňová mezi trámy (systém Isover X-TRAM)	..... × 0,83	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> / dle tloušťky = .... bal.
Tepelná izolace konstrukční nad krovemi ISOVER TRAM (EPS či MW)	..... × 1,50	..... m	..... bm
Tepelná izolace mezi krovky	..... × 0,90	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> / dle tloušťky = .... bal.
Tepelná izolace do podroštu	..... × 0,90	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> / dle tloušťky = .... bal.
Parobrza ISOVER Vario® KM Duplex UV či ISOVER Vario® XtraSafe	..... × 1,18	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> / 60 = .... rolí
Lepicí páiska ISOVER Vario® KB 1	..... × 0,98	..... m	..... bm / 40 bm = .... rolí
Lepicí páiska ISOVER Vario® XtraTape	..... × 0,98	..... m	..... bm / 20 bm = .... rolí
Lepicí páiska ISOVER Vario® MultiTape SL	..... × 0,25	..... m	..... bm / 25 bm = .... rolí
Lepicí páiska ISOVER Vario® XtraPatch	..... × 2,90	..... ks	..... ks / 208 ks = .... rolí
Těsnící tmel ISOVER Vario® DoubleFit či ISOVER Vario® XtraFit	..... × 0,90	..... m	..... bm / 10 bm = .... bal.
Dvouzávitové vruty Twin UD*	..... × 1,20-2,00	..... ks	..... ks

\* Počty vrutů v ks se liší dle sklonu střechy a klimatické oblasti dle návrhových tabulek (str. 23), přesnou kalkulaci Vám rádi uděláme na základě zasláne dokumentace (půdorys i sklon či řez střechy a lokalitu kde se stavba nachází) na e-mail: [info@isover.cz](mailto:info@isover.cz)

Příklad 1 – zateplení mezi krovemi a pod krovemi pro plochu střechy 150 m <sup>2</sup>			
Doplňková hydroizolace TYVEK Soft Antireflex	150 m <sup>2</sup> × 1,18	177 m <sup>2</sup>	177 m <sup>2</sup> / 75 m <sup>2</sup> = 2,3...tj. 3 role
Tepelná izolace mezi krovky ISOVER UNIROL PROFI tl. 160 mm	150 m <sup>2</sup> × 0,90	135 m <sup>2</sup>	ISOVER UNIROL PROFI....3,48 m <sup>2</sup> v balení 135 m <sup>2</sup> / 3,48 m <sup>2</sup> = 38,4...tj. 39 bal.
Tepelná izolace pod krovky ISOVER UNI tl. 100 mm	150 m <sup>2</sup> × 0,90	135 m <sup>2</sup>	ISOVER UNI....3,6 m <sup>2</sup> v balení 135 m <sup>2</sup> / 3,6 m <sup>2</sup> = 37,5...tj. 38 bal.
Parobrza ISOVER Vario® XtraSafe	150 m <sup>2</sup> × 1,18	177 m <sup>2</sup>	177 m <sup>2</sup> / 60 m <sup>2</sup> = 2,95...tj. 3 role
Lepicí páiska ISOVER Vario® XtraTape	150 m <sup>2</sup> × 0,98	147 m	147 bm / 20 bm = 7,4...tj. 8 rolí
Lepicí páiska ISOVER Vario® MultiTape SL	150 m <sup>2</sup> × 0,25	37,5 m	37,5 bm / 25 bm = 1,5...tj. 2 rolí
Lepicí páiska ISOVER Vario® XtraPatch	150 m <sup>2</sup> × 2,90	435 ks	435 ks / 208 ks = 2,1...tj. 3 role
Těsnící tmel ISOVER Vario® DoubleFit či ISOVER Vario® XtraFit	150 m <sup>2</sup> × 0,90	135 m	135 bm / 10 bm = 13,5...tj. 14 bal.
Tepelná izolace do podroštu ISOVER UNI tl. 40 mm	150 m <sup>2</sup> × 0,90	135 m <sup>2</sup>	ISOVER UNI....8,64 m <sup>2</sup> v balení 135 m <sup>2</sup> / 8,64 m <sup>2</sup> = 15,6...tj. 16 bal.

Příklad 2 – zateplení nad krovemi pro plochu střechy 180 m <sup>2</sup>			
Parobrza ISOVER Vario® KM DUPLEX UV	180 m <sup>2</sup> × 1,18	212,4 m <sup>2</sup>	212,4 m <sup>2</sup> / 60 m <sup>2</sup> = 3,5...tj. 4 role
Lepicí páiska ISOVER Vario® KB 1	180 m <sup>2</sup> × 0,98	176,4 m	176,4 bm / 40 bm = 4,4...tj. 5 rolí
Tepelná izolace konstrukční nad krovemi ISOVER TRAM tl. 280 mm	180 m <sup>2</sup> × 1,50	270 m	270 bm
Tepelná izolace výplňová mezi trámy ISOVER UNI 2 × 120 mm	180 m <sup>2</sup> × 0,83 × 2	298,8 m <sup>2</sup>	298,8 m <sup>2</sup> / 2,88 m <sup>2</sup> = 103,75...tj. 104 bal.
Dvouzávitové vruty Twin UD	180 m <sup>2</sup> × 2,00	360 ks	360 ks
Doplňková hydroizolace TYVEK Soft Antireflex	180 m <sup>2</sup> × 1,18	212,4 m <sup>2</sup>	212,4 m <sup>2</sup> / 75 m <sup>2</sup> = 2,8...tj. 3 role

## 5. PRODUKTY ISOVER PRO ŠIKMÉ STŘECHY

### DOPORUČENÉ MATERIÁLY ISOVER PRO ŠIKMÉ STŘECHY A STROPY - SKELNÁ VLNA

	Isover MULTIMAX 30		Isover UNIROL PROFI		Isover MULTIPLAT 35		Isover UNIROL PLUS	
$\lambda_d$ (W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> )	0,030		0,033		0,035		0,036	
Rozměr (mm)	1200 × 600		šířka pásu 1200		1200 × 625 (tl. 40–100) 1200 × 600 (tl. 120–160)		šířka pásu 1200	
Tloušťka (mm)	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )
30	12,96	1,00	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	15,00*	1,10	-	-
50	7,92	1,65	11,40	1,50	-	-	-	-
60	-	-	9,60	1,80	12,00	1,70	-	-
80	-	-	7,20	2,40	9,00	2,25	-	-
100	3,60	3,30	5,40	3,00	7,50	2,85	7,20	2,75
120	-	-	4,80	3,60	5,76	3,40	6,00	3,30
140	-	-	3,96	4,20	4,32	4,00	5,16	3,85
150	2,88*	5,00	-	-	-	-	-	-
160	-	-	3,48	4,80	4,32	4,55	4,56	4,40
180	-	-	3,12	5,45	-	-	3,96	5,00
200	-	-	2,88	6,05	-	-	3,60	5,55
220	-	-	2,76	6,65	-	-	3,24	6,10

\* Dodací podmínky nutno konzultovat s výrobcem.



	Isover EVO		Isover DOMO PLUS	
$\lambda_d$ (W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> )	0,035		0,038	
Rozměr (mm)	šířka pásu 625 (TWIN) šířka pásu 1200 (tl. 100–200)		šířka pásu 1200	
Tloušťka (mm)	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )
<b>TWIN</b> 50	13,750	1,40	20,16	1,30
100	6,875	2,85	10,08	2,60
<b>TWIN</b> 60	11,500	1,70	17,28	1,55
120	5,750	3,40	8,64	3,15
<b>TWIN</b> 80	8,750	2,25	13,68	2,10
160	4,375	4,55	6,84	4,20
100	6,60	2,85	10,08	2,60
120	5,52	3,40	8,88	3,15
140	4,80	4,00	7,68	3,65
160	4,20	4,55	6,72	4,20
180	3,84	5,10	6,00	4,70
200	3,36	5,70	5,34	5,25
220	-	-	4,68	5,75



## 5. PRODUKTY ISOVER PRO ŠIKMÉ STŘECHY

### DOPORUČENÉ MATERIÁLY ISOVER PRO ŠIKMÉ STŘECHY A STROPY – ČEDIČOVÁ VLNA

	Isover TOPSIL		Isover UNI		Isover ORSIK	
$\lambda_D$ (W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> )	0,033		0,035		0,038	
Rozměr (mm)	1200 × 600 mm		1200 × 600 mm		1200 × 625 mm (tl. 40–90 mm) 1200 × 600 mm (tl. 100–200 mm)	
Tloušťka (mm)	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )	Balení (m <sup>2</sup> )	Tepelný odpor $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )
40	8,64	1,20	8,64	1,10	pro CW50 9,00	1,05
50	7,20	1,50	7,20	1,40	7,50	1,30
60	5,76	1,80	5,76	1,70	6,00	1,55
70	-	-	-	-	pro CW75 4,50	1,80
80	4,32	2,40	4,32	2,25	4,50	2,10
90	-	-	-	-	pro CW100 3,00	2,35
100	3,60	3,00	3,60	2,85	3,60	2,60
120	2,88	3,60	2,88	3,40	2,88	3,15
140	2,16	4,20	2,16	4,00	2,16	3,65
160	2,16*	4,80	2,16	4,55	2,16	4,20
180	-	-	1,44	5,10	1,44	4,70
200	-	-	1,44	5,70	1,44	5,25

\* Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

### NADKROKEVNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ ŠIKMÝCH STŘECH ISOVER X-TRAM

#### Skladba:

- Isover Vario® KM Duplex UV nebo Isover Vario® XtraSafe ■ Isover TRAM MW nebo Isover TRAM EPS ■ Dvouzávitové vruty Isover TWIN UD
- Minerální vlna Isover (např. Isover UNI) ■ Tyvek SOLID

	Isover TRAM MW		Isover TRAM EPS	
$\lambda_D$ (W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> )	0,044		0,035	
Druh izolace	čedičová vlna		expandovaný polystyren	
Rozměr (mm)	1000 × 100		1000 × 100	
Výška (mm)	Balení (ks)	Tepelný odpor $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )	Balení (ks)	Tepelný odpor $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )
160	-	-	10	4,55
200	72	4,50	10	5,70
240	60	5,45	10	6,85
280	51	6,35	5	8,00
300	-	-	5	8,55



## 5. PRODUKTY ISOVER PRO ŠIKMÉ STŘECHY

### DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY K ŠIKMÝM STŘECHÁM

#### Isover VARIO® XtraSafe

Rozměry (mm)	Role (m <sup>2</sup> )
40 000 × 1500	60

#### Isover VARIO® KM DUPLEX UV

Rozměry (mm)	Role (m <sup>2</sup> )
40 000 × 1500	60
20 000 × 1500	30

#### Isover VARIO® XtraTape

Šířka pásky (mm)	bm v roli
60	20

#### Isover VARIO® XtraPatch

Rozměry (mm)	ks v roli
20 × 60	208

#### Isover VARIO® XtraFit

Balení	Obsah (ml)
Kartuše	310



#### Isover VARIO® MultiTape SL

Šířka pásky (mm)	bm v roli
60	25

#### Isover VARIO® KB1

Šířka pásky (mm)	bm v roli
60	40

#### Isover VARIO® DoubleFit

Balení	Obsah (ml)
Kartuše	310



#### Kotevní vrut TWIN UD - dvojitý závit

Průměr (mm)	Balení (ks)	Délka (mm)	Pro tl. izolace (mm)
7,5	50	360	160
7,5	50	400	200
7,5	50	440	240
7,5	50	480	280-300
7,5	50	520	320

#### Nůž

Délka ostří (mm)	Balení (ks)
280	1

#### TYVEK SOLID

Rozměry (mm)	Role (m <sup>2</sup> )
50 000 × 1500	75

#### TYVEK SOFT Antireflex

Rozměry (mm)	Role (m <sup>2</sup> )
50 000 × 1500	75

#### Barevné odlišení ISOVER výrobků

SKELNÁ VLNA

ČEDIČOVÁ VLNA

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

## REGIONÁLNÍ ZÁSTUPCI

- 1** 606 606 515  
731 594 843
- 2** 603 571 951
- 3** 724 600 913
- 4** 725 870 803
- 5** 602 170 286
- 6** 602 128 964
- 7** 733 785 073
- 8** 602 477 877
- 9** 733 142 025
- 10** 720 935 666
- 11** 606 609 259
- 12** 733 140 692
- 13** 606 748 327
- 14** 602 709 728



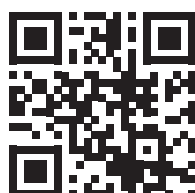
Divize ISOVER  
**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS CZ a.s.**  
 Smrkova 2485/4 • 180 00 Praha 8

**Bezplatná informační linka**  
 800 ISOVER (800 476 837)

**Technické poradenství**  
 E-mail: technickedotazy@isover.cz • Tel.: 734 123 123

**Internetový obchod**  
[www.e-isover.cz](http://www.e-isover.cz)

**info@isover.cz**  
[www.isover.cz](http://www.isover.cz)



Informace uvedené v této publikaci jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech. Tyto informace nemohou být předmětem právního sporu. Při jakémkoli užití musí být zohledněny podmínky konkrétní aplikace, zvláště podmínky týkající se fyzických, technických a právních aspektů konstrukce. Ručení a záruky se řídí našími obecnými obchodními podmínkami. Všechna práva vyhrazena.

**ISOVER**  
 SAINT-GOBAIN