



Fasádní zateplovací systémy

Čedičová vlna | Skelná vlna | EPS | XPS

1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT FASÁDU

I. Snížení úniků tepla	2
II. Zajištění požární bezpečnosti	4
III. Zlepšení akustiky	6

2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

I. Kontaktní zateplovací systémy	7
II. Větrané zateplovací systémy	8
III. Dřevostavby	9
IV. Izolace soklu a suterénu	10

3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

I. Projekt kotvení	11
II. Kontaktní zateplovací systém na masivní konstrukci	13
III. Větraný systém na zděné konstrukci	16

4. REALIZACE

I. Provádění kontaktních zateplovacích systémů	18
II. Provádění větraných fasádních systémů	19
III. Zateplení soklu a suterénu	20
IV. Kontaktní zateplení s Isover TWINNER	21

5. PRODUKTY ISOVER PRO FASÁDY

I. Technický přehled	22
II. Konkrétní výrobky a jejich parametry	24

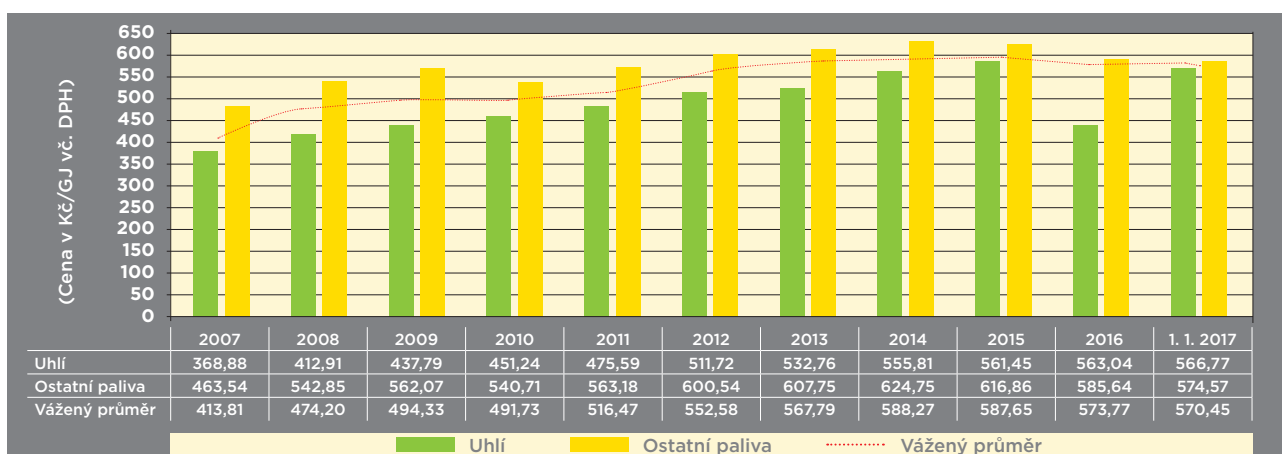
1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT FASÁDU

I. Snížení úniků tepla

Pro udržení určité tepelné pohody je v podmírkách střední Evropy nutné budovy nějakým způsobem vytápet. Například pro budovy s centrální dodávkou tepla (většina panelových domů), jsou teplárny připraveny k dodávkám tepla průměrně 242 dní v roce. Je na nás, jestli ho budeme šetřit uvnitř budovy, nebo ho budeme 2/3 roku nechávat volně unikat. Ceny energií můžou sice kolísat, dlouhodobý trend je ale vzestupný.

tepla již na sníženou tepelnou ztrátu. Optimalní tepelnou ochranou dosáhneme úspory nákladů na vytapení po celou dobu života našeho domu a to v případě novostavby i rekonstrukce.

Pro lepší orientaci běžných uživatelů rodinných domů a bytů byla zavedena povinnost zpracovávat tzv. **Průkazy energetické náročnosti**.



Graf průměrných cen tepelné energie pro konečné spotřebitele (zdroj: ERU, 2017)

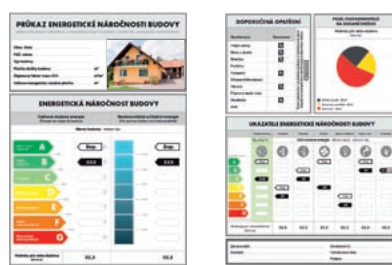


Termovizní snímek fasády domu.
Červená a oranžová místa ukazují oblasti velkých tepelných ztrát, tzv. tepelných mostů. Vnějším zateplením fasády tato „slabá místa“ eliminujeme.

Podíl **teplémosty fasádou** z celkových tepelných ztrát je u běžného rodinného domu **cca 30%**. U vysokých budov s velkou plochou stěn (např. panelové domy) je tento podíl ještě vyšší. Teplota, které se nespotřebuje, se také nemusí vyrobit, čímž se kromě naší peněženky uleví i životnímu prostředí, ve kterém všechni žijeme a budou v něm žít i další generace.

V současné době je technicky možné u průměrné stavby snížit pomocí realizace zateplení **náklady na vytapení** u rekonstruovaných objektů **na desetinu**. Kromě zvýšené tloušťky izolace navrhнемe i stavební detaily bez tepelných mostů a nadimenzujeme zdroj

Podobně jako u elektrických spotřebičů si můžeme před koupí nemovitosti ověřit, jaké provozní náklady nás zhruba čekají. Neřeší pouze náklady na vytápění, ale přehledně ukazuje i náklady na osvětlení, větrání, chlazení, přípravu teplé vody apod. Průkazy jsou povinné od roku 2009 pro všechny novostavby, od roku 2013 pro renovace a prodeje starších domů. Od roku 2015 jsou nově povinné i pro bytové domy.



Novostavby by se v průkazu energetické náročnosti měly pohybovat v rozmezí A-C, čili měly by být energeticky úsporné. U starších budov se běžně dostáváme až do kategorií E, F a někdy i G. Tady je na místě zvážit zateplení objektu, případně využít i státní dotace z nějakého programu - např. Nová zelená úsporám.

1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT FASÁDU

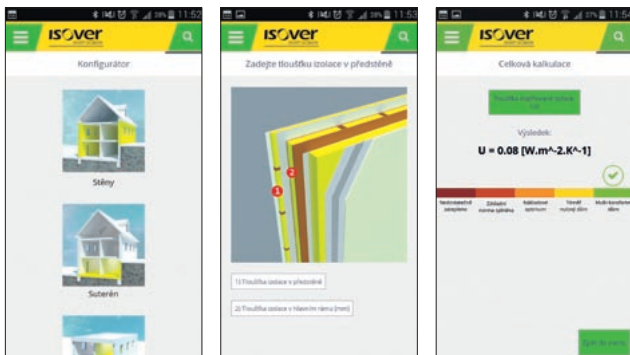
NÁVRH TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE

Při výběru vhodného řešení zateplení je nutné zohlednit nejenom výši vstupní investice, ale také náklady na vytápení řešené budovy. Výpočetní model by měl počítat s časovým horizontem 30 let pro budovy obytné a 20 let pro budovy ostatní.

Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí se ověřují dle požadavků uvedených v národní normě ČSN 73 0540-2. **Tato norma je závazná.**

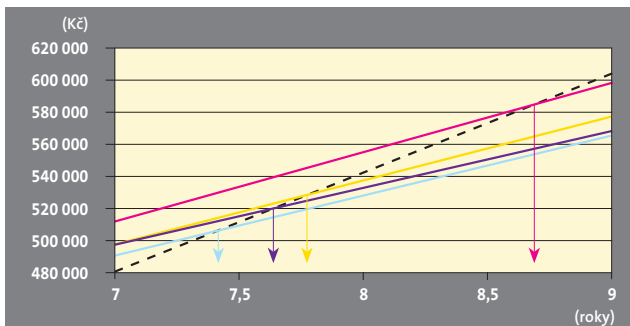
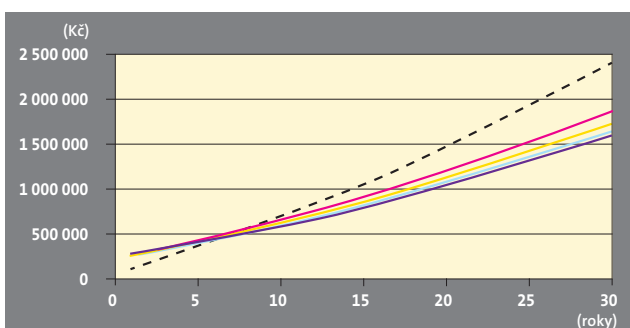
Výpočtem by mělo být dokázáno, že konstrukce splňuje zejména tyto základní tepelně technické parametry:

- Hodnota součinitele prostupu tepla konstrukcí splní alespoň požadovanou hodnotu $U \leq U_N$
- Nejnižší vnitřní povrchovou teplotu zaručí odpovídající teplotní faktor vnitřního povrchu $f_{Rsi} \geq f_{Rsi,N}$
- Kondenzace vodní páry neohrozí konstrukci a splní podmíinku $M_c \leq M_{cN}$

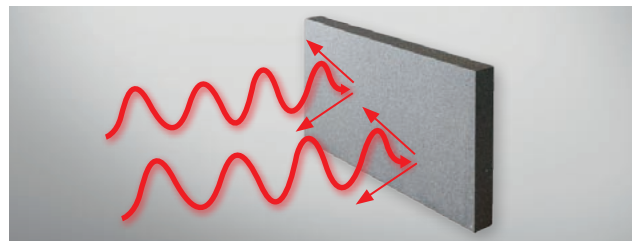


Pro rychlý „nástřel“ tloušťky tepelné izolace fasády je možné použít aplikaci pro mobilní telefony Isover SmartAPP, která je zdarma ke stažení, nebo její velmi zkrácenou tabulkovou verzí (viz. následující strana).

Při výpočtech návrhu tepelné izolace se počítá vždy s návrhovými součiniteli tepelné vodivosti, které popisují jejich funkčnost v zabudované konstrukci. Uvádíme je, spolu s laboratorními hodnotami, na konci katalogu v materiálovém přehledu.



- Tepelná účinnost grafitového polystyrenu je oproti bílému EPS až o 20% vyšší. Je to způsobeno zpětným odrážením (reflexí) tepelného záření na povrchu i uvnitř izolace v prostorách jejích mikrobuňek.



Z návrhových hodnot tepelných izolací se tedy počítají jednotlivé konstrukce. Měli bychom zohlednit i vliv tepelných mostů a tepelných vazeb mezi konstrukcemi, na toto se často zapomíná a je to hrubá chyba. K součinitelům prostupu tepla jednotlivých konstrukcí v ideálním úseku tedy započítáváme tyto přirážky:

$$U = U_{id} + \Sigma \Delta U_{tbk} + \Sigma \Delta U_{tbl} + \Sigma \Delta U$$

kde U_{id} součinitel prostupu tepla ideálního úseku, $\Sigma \Delta U_{tbk}$ vliv tepelných mostů (např. kotvení izolace talířovými hmoždinkami), $\Sigma \Delta U_{tbl}$ vliv tepelných vazeb (např. u styku svíslé a vodorovné konstrukce $-0,02 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$), $\Sigma \Delta U$ vliv jiných tepelných toků (např. pronikání dešťové vody u inverzních střech)

Tepelné vazby a tepelné mosty je možné přesně spočítat, resp. na modelovat ve speciálním software. Pro budovy ve vyšším energetickém standardu je to nutnost, pro běžné budovy je možné použít i doporučené přirážky dle ČSN 73 0540-4, viz následující tabulka:

Charakter konstrukce	Zvýšení hodnoty součinitele prostupu tepla $\Sigma \Delta U_{tbl,j}$ ($\text{W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$)
Konstrukce téměř bez tepelných mostů (úspěšně optimalizované řešení)	0,02
Konstrukce s mírnými tepelnými mosty (typová či opaková řešení)	0,05
Konstrukce s běžnými tepelnými mosty (dříve standardní řešení)	0,10
Konstrukce s výraznými tepelnými mosty (zanedbané řešení)	0,15

CELKOVÉ NÁKLADY NA PROVOZ DOMU PŘI RŮZNÝCH TLOUŠŤKÁCH ZATEPLENÍ

Zateplení domu se nám zcela jednoznačně vrátí při provozu budovy. Za zkoumanou dobu 30 let, je rozdíl v celkových výnosech při větších tloušťkách izolace ve statisících...

- — — Bez zateplení
- — — 60 mm izolace
- — — 100 mm izolace
- — — 140 mm izolace
- — — 180 mm izolace

DOBA NÁVRATNOSTI POŘIZOVACÍCH NÁKLADŮ PŘI RŮZNÝCH TLOUŠŤKÁCH ZATEPLENÍ

Myšlenka, že cena zateplení o menší tloušťce se nám rychleji vrátí není správná. Cena vlastní izolace je jen asi třetinou celkové ceny zateplení, ostatní náklady jsou téměř fixní - lepidla, omítka, kotvení, pronájem lešení a v neposlední řadě práce, která může tvořit až polovinu celkové ceny zateplovacího systému. Od určité tloušťky izolace (cca 14 cm), už je ale možné pozorovat zvyšování cen celého systému - větší pracnost, dražší komponenty.

1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT FASÁDU

DOPORUČENÉ TLOUŠŤKY TEPELNÝCH IZOLACÍ V KONSTRUKCÍCH

Izolace Isover www.isovert.cz	Konstrukce	Součinitel prostupu tepla U Tloušťka tepelné izolace d ¹⁾	NÁKLADOVÉ OPTIMUM		TÉMĚŘ NULOVÉ DOMY	
			(Doporučené hodnoty) rekonstrukce ²⁾	(Doporučené hodnoty) novostavby ³⁾	(Doporučené hodnoty pro pasivní domy) témař nulové budovy ³⁾	(Doporučené hodnoty pro pasivní domy) multi-komfortní dům ⁴⁾
	Stěna vnější těžká Stěna k nevytápěné půdě (se střechou bez tepelné izolace) těžká	U (W·m ⁻² ·K ⁻¹)	0,25.....0,22		0,18.....0,12	
		d (mm)	170.....190		240.....350	
	Stěna vnější lehká Stěna k nevytápěné půdě (se střechou bez tepelné izolace) lehká	U (W·m ⁻² ·K ⁻¹)	0,20.....0,19		0,18.....0,12	
		d (mm)	210.....220		240.....350	
	Stěna mezi sousedními budovami	U (W·m ⁻² ·K ⁻¹)	0,70.....0,60		0,50.....0,50	
		d (mm)	60.....70		80.....80	

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

¹⁾ Vypočtené tloušťky tepelné izolace odpovídají návrhovým hodnotám součinitele tepelné vodivosti λ_g pro deklarované hodnoty $\lambda_D = 0,039 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

²⁾ Hodnoty požadované pro méně stavění prvky obálky budovy, dle vyhlášky o energetické náročnosti budov z roku 2013. ³⁾ Průměrné hodnoty vycházející z požadavků na U_{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_{em}). ⁴⁾ Hodnoty doporučené společností Isover pro dosažení komfortního bydlení.



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

Materiál	Nahrazuje
plné cihly 450 mm	20 mm tepelné izolace
plynosilikát 450 mm	120 mm tepelné izolace
vápenopískové cihly 450 mm	16 mm tepelné izolace
děrované cihly 450 mm	65 mm tepelné izolace
therm bloky 450 mm	100 mm tepelné izolace
kamenné zdivo 450 mm	5 mm tepelné izolace

II. Zajištění požární bezpečnosti

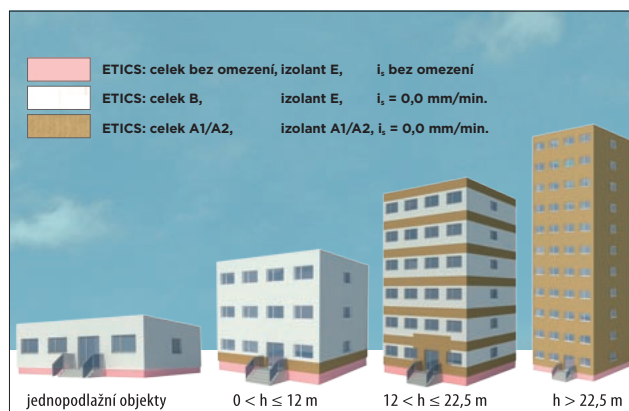
Požáry bytů se řadí co do počtu na první místo mezi odvětvími národního hospodářství. Způsobují nemalé hmotné škody a ohrožují lidské životy. Přestože se hlavní požární nebezpečí, zejména ve formě kouče vznikajícího při hoření vybavení interiéru, ukrývá uvnitř bytu a šíření požáru po fasádách je naprostě výjimečné, to-muto tématu se věnuje stále větší pozornost. **Cílem požární bezpečnosti staveb je zabránit ztrátám na životech, zdraví a majetku. Stavby musí být navrženy tak, aby byla umožněna bezpečná evakuace osob, zabránilo se šíření požáru uvnitř a mimo stavbu a byl umožněn účinný zásah požárních jednotek.** Požadavky na požární bezpečnost staveb jsou stanoveny normami řady ČSN 73 08xx. Konkrétně pro zateplovací systémy jsou nejdůležitější ČSN 73 0810:2016, ČSN 73 0802 a další.



Také v oblasti požární bezpečnosti dochází k neustálému zvyšování požadavků. Na tyto požadavky pak reagují výrobci materiálů a systémů takovým způsobem, aby naše kvalitně zateplené objekty byly ještě více bezpečné než dříve. Obecně můžeme konstatovat, že správně provedené certifikované zateplovací systémy z pěnového polystyrenu i z minerální vlny jsou bezpečné a proto jsou také v celé Evropě velmi rozšířené. Oba materiály se dají dokonce s výhodou kombinovat.



Kombinovaný izolant z pěnového polystyrenu s krycí vrstvou z minerální izolace Isover TWINNER v ohledu požární bezpečnosti předběhl svou dobu. Byl úspěšně požárně odzkoušen jak středně-rozměrovou zkouškou běžného požáru dle ISO 13785-1 (100 kW, 30 minut), tak dokonce velkorozměrovou zkouškou dle ISO 13785-2 (3 MW, 30 minut), která simuluje extrémní požár s plamenem výšky přes 5 m, který zasahuje přímo do oken dalšího podlaží.



Požadavky na fasádní zateplovací systémy

Nová ČSN 73 0810:2016 zásadním způsobem zjednodušuje komplikované protipožární požadavky na zateplení. Norma v článku 3.1.3 rozděluje bytové stavby na 4 kategorie dle jejich požární

1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT FASÁDU

výšky (PV), konkrétně jednopodlažní objekty, objekty s požární výškou $h \leq 12\text{m}$, objekty s požární výškou $12\text{ m} < h \leq 22,5\text{ m}$ a výškové objekty nad $22,5\text{ m}$. Základní požadavky na reakci na oheň zateplovacího systému ETICS, samotného izolantu a indexu šíření požáru jsou pro jednotlivé výškové kategorie uvedeny na obrázku viz. následující strana.

Požární pruhy a další požadavky u objektů s požární výškou 12-22,5 m

U těchto objektů ČSN 73 0810:2016 v čl. 3.1.3.3. požaduje provést v úrovni založení zateplení a nad okny každého podlaží provedení pruhu nehořlavého zateplení šíře min. 900 mm. Dále pak lokální požární bariéry šíře 250 mm okolo elektrických zařízení, vyústění vzduchotechniky apod. Jako ekvivalentní úpravu k uvedeným vodorovným pruhům a lokálním požárním bariérám je možno použít jiné řešení odzkoušené dle ISO 13785-1 (100 kW, 30 minut).

Dle článku 3.1.3.6 je třeba z nehořlavého systému (minerální izolace) provést i další místa:

- Prostory vnějších únikových cest (vnější schodiště, pavlače) do vzdálosti 1,5 m (měřeno po obvodu objektu).
- Průjezdy, průchody (ze všech stran).
- Podhledy horizontálních částí (při ploše na 1 m^2 , nebo šířce římsy nad 0,3 m).
- Mezi jednotlivými objekty svislým pruhem šíře min. 900 mm.
- Okolo otvorů vnitřních schodišť do vzdálosti 1,5 m (po celé výšce, měřeno po obvodu objektu).
- V oblasti bleskosvodu min. 250 mm na každou stranu (nebo umístit svod min. 100 mm od fasády).

Alternativou k uvedeným požadavkům čl. 3.1.3.6 je provedení zateplení s krycí vrstvou třídy reakce na oheň A1/A2 tloušťky min. 25 mm s požární zkouškou dle ISO 13785-1 (100 kW, 30 minut) a zároveň ISO 13785-2 (3 MW, 30 minut). Uvedenému požadavku vyhoví např. systémy TWINNER.

Zateplení na zateplení - objekty do 22,5 m

V případě, že je třeba zateplovat již zateplený objekt, požadavky stanovuje odst. 3.1.3.6. a 3.1.3.8. Obecně platí požadavky pro

A) Standardní provedení střídáním tepelné izolace EPS s pásy minerální izolace šíře 900 mm



běžné zateplení s tím, že požární pruhy je třeba provádět až na nosnou nehořlavou stěnu. Také pro zateplení na zateplení se počítá za vyhovující provedení zateplení s krycí vrstvou třídy reakce na oheň A1/A2 tloušťky min. 25 mm s požární zkouškou dle ISO 13785-1 (100 kW, 30 minut) a zároveň ISO 13785-2 (3 MW, 30 minut) - vyhoví např. systémy TWINNER.

Zjednodušení zateplení objektů s požární výškou 12-22,5 m pomocí zateplení systémy TWINNER

Zateplovací systémy s izolantem Isover TWINNER při splnění všech protipožárních požadavků výrazně zjednoduší provedení, protože není nutno vkládat vodorovné ani svislé pásky minerální izolace a řešit další předepsaná opatření.

Zdravotnická zařízení

Lůžkové zdravotnické zařízení s jednou a více lůžkovými jednotkami, dále pak ambulantní zdravotnické zařízení, ve kterém jsou více než tři lékařská pracoviště tvořící provozní celek, tam všude musí být vnější zateplení také z materiálů A1 nebo A2, čili z minerální vlny.

Další požadavky

ČSN 73 0810:2016 uvádí pro zateplování množství dalších souvislostí, například výškové umístění pásů MW, vazby na požární otevřenosť, požární úseky, zatríďení konstrukčních částí apod. Certifikovaný zateplovací systém pro bytové stavby proto vždy navrhuje odborně způsobilá osoba v rámci projektu zateplení a požárně bezpečnostního řešení stavby.

POZOR:

Od 1. 8. 2016 je povoleno dle ČSN 73 0810 čl. 3.1.3 pro zateplení stěn včetně zateplení stěn pod úrovni terénu používat izolační materiály třídy reakce na oheň nejhůře E. Používání materiálů třídy reakce na oheň F je tedy pro vysoké riziko požáru při skladování popř. v průběhu zabudování zcela zakázáno. Požadavek platí pro všechny typy izolantů tj. expandovaný i extrudovaný polystyren.

B) Zjednodušené řešení pomocí kombinované izolace Isover TWINNER



1. PROČ JE DOBRÉ ZATEPLIT FASÁDU

III. Zlepšení akustiky

Akustika obvodových stěn je důležitá zvláště v rušných městech. Po návrhu akusticky vyhovujících oken, by se měla věnovat pozornost i neprůsvitným konstrukcím. Před vlastním návrhem konstrukcí je nutné znát hladinu hluku se kterou musíme v konkrétní lokalitě počítat. Pro návrh obvodových konstrukcí nám může pomoc hluková mapa pro řešenou lokalitu. Na základě této mapy můžeme zjistit hladinu hluku v okolí budoucí stavby.



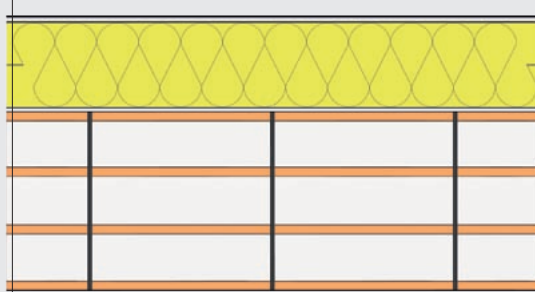
Na základě stanovené hladiny hluku (ekvivalentní hladina akustického tlaku) lze dle typu stavby zjistit normový požadavek na její váženou stavební neprůzvučnost R'_{w} .

Vzduchovou neprůzvučnost obvodové konstrukce lze vypočítat dle postupu popsaném v ČSN 73 0532. Tento postup je vhodný u konstrukcí složených z jednoho typu materiálu, bohužel u konstrukcí složených z několika vrstev často nemusí být v souladu s reálnou konstrukcí.

V roce 2016 byly provedeny akustické zkoušky zateplovacích systémů ETICS na referenční betonové stěně tl. 130 mm. Z výsledků je zřejmý vliv jednotlivých izolantů na změnu vzduchové neprůzvučnosti stěny. Běžná okna výrazně degradují akustiku stěny a kladný či záporný příspěvek zateplení není podstatný. Zcela jiná je situace v případě osazení akustických oken s neprůzvučností nad 40 dB. Pak je třeba použít zateplení akusticky co nejlepší.

Skladba s vatou

Povrchová úprava	Omitka weberpas aquaBalance	2 mm
Podkladní nátěr	weberpas podklad UNI	0,1 mm
Omítka s perlinkou	webertherm elastik, skleněná síťovina webertherm 131	4-6 mm
Tepelná izolace	Isover TF PROFI	120 mm
Lepidlo	webertherm elastik	10 mm
Obvodové zdívo	Cihlené zdívo „Therm“	240 mm
Jádrová omítka	weberdur klasik JRU zrnitost 2 mm	15 mm
Štuková omítka	Weberdur štuk IN	2 mm
Vnitřní nátěr	akrylátová barva	0,1 mm



$U \leq 0,28 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$
 $R_w = 53 \text{ dB}$

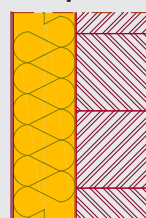
Tloušťka (mm)	ETICS							
	s MW (podélné vlákno)		s EPS-F (základní typ EPS)		s EPS-EF (elastifikovaný EPS Isover EPS SILENT)		Isover TWINNER (kombinovaný izolant EPS+MW)	
100	100	200	100	200	100	200	100	200
ΔR_w (dB)	+0	+2	-5	-4	-3	+1	-5	0
$\Delta (R_w + C_{tr})_{direct}$ (dB)	-2	-0	-5	-5	-6	-2	-7	-3
$\Delta (R_w + C_{tr})_{direct}$ (dB)	-3	-1	-5	-5	-7	-4	-9	-5

Vyhodnocení změny vzduchové neprůzvučnosti DR_w betonové referenční stěny tloušťky 130 mm vlivem zateplení ETICS pro různé typy izolantů podle ČSN EN ISO 10140-1.

Zde uvádíme základní typy konstrukcí a jejich akustické parametry. Rozdílné hodnoty jsou nejenom mezi druhem konstrukcí (dřevostavba vs. cihla), ale také v izolačních materiálech (minerální vlha vs. EPS).

Požadovaná zvuková izolace obvodového pláště v hodnotách R'_{w} nebo $D_{nT,w}$ dB							
Druh chráněného vnitřního prostoru	Ekvivalentní hladina akustického tlaku v denní době 06:00 - 22:00 h ve vzdálenosti 2 m před fasádou $L_{Aeq,2m}$ dB						
	≤ 50	> 50 ≤ 55	> 55 ≤ 60	> 60 ≤ 65	> 65 ≤ 70	> 70 ≤ 75	> 75 ≤ 80
Obytné místnosti, pokoje v ubytovnách (koleje, internáty ...)	30	30	30	33	38	43	48
Pokoje v hotelech a penzionech	30	30	30	30	33	38	43
Nemocniční pokoje	30	30	30	33	38	43	(48)
Ekvivalentní hladina akustického tlaku v noční době 22:00 - 06:00 h ve vzdálenosti 2 m před fasádou $L_{Aeq,2m}$ dB							
Obytné místnosti, pokoje v ubytovnách (koleje, internáty ...)	≤ 40	> 40 ≤ 45	> 45 ≤ 50	> 50 ≤ 55	> 55 ≤ 60	> 60 ≤ 65	> 65 ≤ 70
Pokoje v hotelech a penzionech	30	30	30	30	33	38	43
Nemocniční pokoje	30	30	33	38	43	48	(53)

Zateplená zděná konstrukce



Akustické vlastnosti zateplené cihlové stěny jsou velmi proměnlivé. Pokud má ale zatepovací systém plošnou hmotnost < 10 kg·m⁻² (EPS), bude se jeho vzduchová neprůzvučnost R_w pohybovat v rozmezí 43-44 dB. V případě těžších zatepovacích systémů (minerální vlha) se budou hodnoty R_w pohybovat v rozmezí 45-47 dB. Velmi ale bude záležet na původní konstrukci!

Skladba s polystyrenem

Povrchová úprava	Omitka weberpas aquaBalance	2 mm
Podkladní nátěr	weberpas podklad UNI	0,1 mm
Omítka s perlinkou	webertherm elastik, skleněná síťovina webertherm 131	3-6 mm
Tepelná izolace	Isover EPS 70F	120 mm
Lepidlo	webertherm elastik	10 mm
Obvodové zdívo	Cihlené zdívo „Therm“	240 mm
Jádrová omítka	weberdur klasik JRU zrnitost 2 mm	15 mm
Štuková omítka	Weberdur štuk IN	2 mm
Vnitřní nátěr	akrylátová barva	0,1 mm



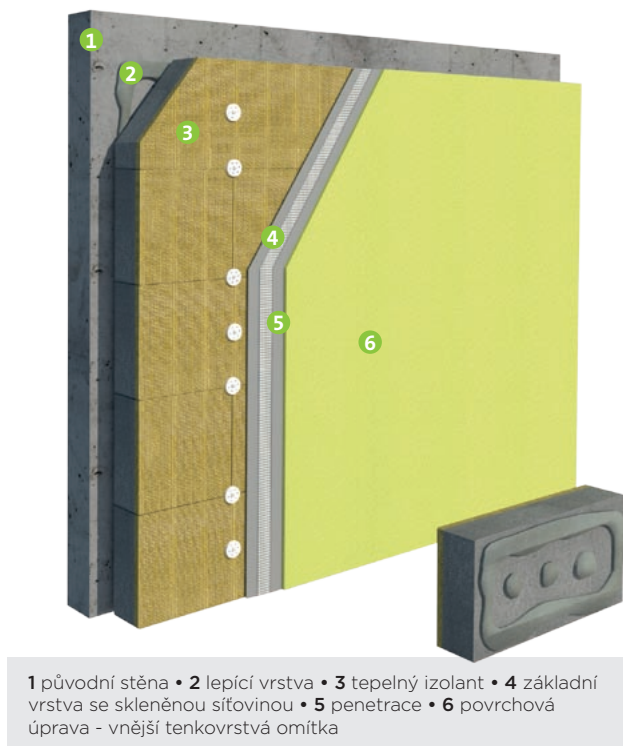
$U \leq 0,28 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$
 $R_w = 51 \text{ dB}$

2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

I. Kontaktní zateplovací systémy

V podmírkách České republiky se jedná o nejpoužívanější způsobem zateplení objektů. Tato technologie umožňuje jednoduchým způsobem vytvářet sendvičové stěny vynikajících parametrů. Výhodnost kontaktního zateplování spočívá také v tom, že jeho předností lze rychle a účinně využít jak u novostaveb, tak u rekonstrukcí (dodatečného zateplování). Doplněním kvalitní tepelné izolace z minerální vlny či EPS ke stávající stěně tak investor získává mimořádně účinnou konstrukci se souvislou tepelnou izolací.

Kontaktní zateplení se používá zejména u rodinných domů, ale i na ostatních objektech.



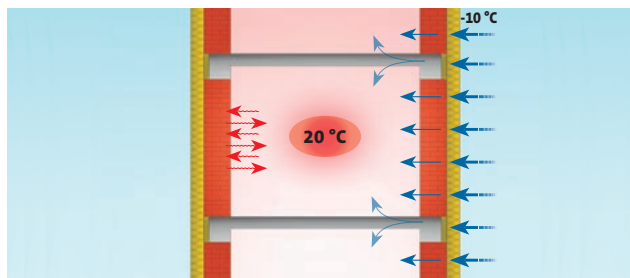
1 původní stěna • 2 lepící vrstva • 3 tepelný izolant • 4 základní vrstva se skleněnou síťovinou • 5 penetrace • 6 povrchová úprava - vnější tenkovrstvá omítka

Výhody kontaktního zateplení

- Tradiční způsob dobré známého zateplení.
- Souvislé zateplení bez tepelných mostů.
- Levnější varianta než větrané systémy.

Kontaktní zateplovací systém je možné provést z vnější i vnitřní strany stěny. Pokud je ale možnost provést zateplení z vnější strany, měli bychom to využít. Zateplení z vnitřní strany je technicky náročnější a vyžaduje důkladnou projektovou přípravu.

Vnější zateplení objektu



Vnější zateplovací systém je celistvý po celé ploše fasády, čímž dochází k eliminaci tepelných mostů. Chrání celý objekt, před

teplotními výkyvy vnějšího prostředí, v zimě nedochází k prochladzení konstrukce a v létě se nepřehřívá. Navíc tento způsob zateplení umožňuje zachovat výhody tepelné akumulace zdí, což výrazně přispívá k zajištění tepelné pohody v interiéru.

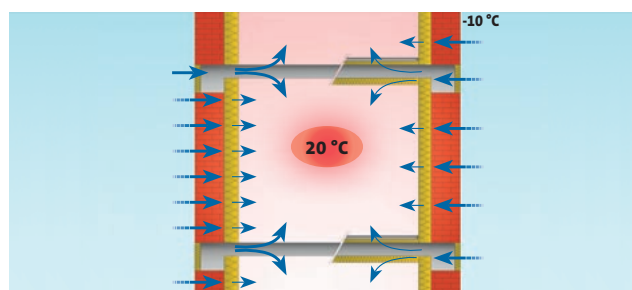
Zateplení na zateplení

Speciální kapitolou jsou potom kontaktní zateplovací systémy, kde se nezatepuje na stěnu, ale na stávající izolaci. V minulosti provedené „tenké“ zateplení o tloušťce cca 5-8 cm není nutné ve většině případů demontovat. Musí se ale vždy udělat odborný průzkum, který zhodnotí stav izolantu a omítek, a také statické možnosti zateplované stěny.

Nové zateplení by mělo respektovat všechny současné požadavky z oblasti tepelné, ale hlavně také z oblasti požární ochrany. Více bude toto téma rozebráno v kapitole Realizace.

Vnitřní zateplení objektu

Tento způsob zateplování se většinou používá tam, kde nelze vnější zateplovací systém provést (především památkově chráněné objekty). Návrh vnitřního zateplení je vždy rizikovou záležitostí a je třeba jej přenechat kvalifikovaným odborníkům, jinak může docházet například k vysoké kondenzaci jak uvnitř stěn, tak i na povrchu navazujících detailů s možností vzniku plísni, nebo dokonce destrukce např. dřevěných stropů.



Dalším neduhem jsou potom tepelné mosty způsobené přerušením izolace vodorovnou konstrukcí. Tepelným mostům se můžeme částečně vyhnout přidáním izolace na strop a do podlahy, jak je vidět na výše uvedeném schématu.



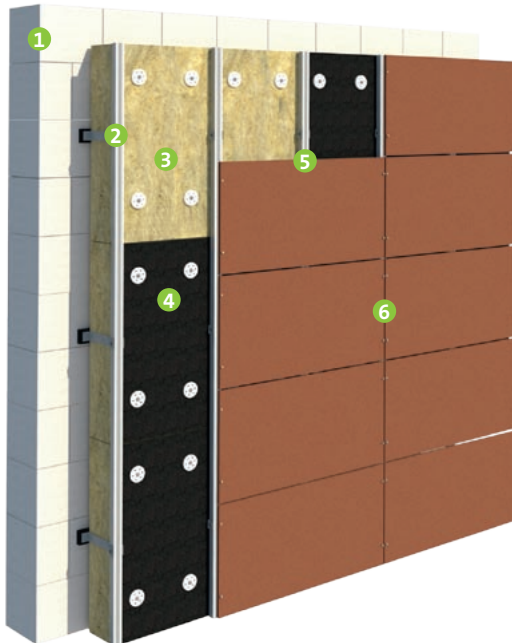
1. V případě vnitřního zateplení s polystyrenem volíme extrudovaný polystyren s difuzně těsnou stěrkou, nebo vakuové panely zalité v desce XPS.
2. V případě vnitřního zateplení s minerální vlnou je nutné použít parozábranu, nebo ještě lépe, chytrou parobrzdu systému Isover VARIO®.

2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

II. Větrané zateplovací systémy

Druhým typem zateplení obvodové stěny je větraná konstrukce. Vyznačuje se tím, že vrchní plášt odolává povětrnostním vlivům, za ním je větraná vzduchová mezera a pak až následuje tepelná izolace a další skladba konstrukce.

Větrané systémy se používají zejména u reprezentativních administrativních budov, hal a dále také v konstrukcích dřevostaveb.



1 původní stěna • 2 nosný svislý rošt • 3 tepelný izolace
4 kašir či dodatečná hydroizolační folie • 5 větraná mezera
6 vnější obložení

Výhody větrané fasády

- Větraná mezera zajišťuje trvale odvod vlhkosti z povrchu izolace, proto jsou tyto fasády vhodné i pro rekonstruované domy s vyšší vlhkostí.
- Montážní práce nejsou závislé na venkovní teplotě.
- Používají se minerální vlny, které mají vyšší tepelnou účinnost než vlny do kontaktních systémů.
- Jsou akusticky velmi účinné.
- Opláštění těchto fasád bývá velmi estetické a moderní.



Desky Isover FASSIL NT mají černý polep netkanou textilií. Tento polep plně nenahrazuje svými vlastnostmi difuzní folii ve větrané mezere, má pouze zpevňující a estetický účinek. Povrchy desek je možné navazovat i pomocí Isover UV Fasádní pásky, která je velmi pevná a má UV stabilizaci.

Tepelná izolace se vkládá do vodorovných či svislých roštů, kde je při velkých rozestupech roštů příkotvena.

Vkládání do kazet

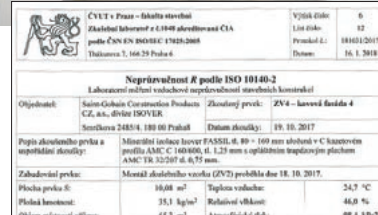
Rozšířený způsob zateplení průmyslových budov a hal a je provětrávaná fasáda s izolací vkládanou do kazet. Rozměr izolace je přizpůsoben vodorovnému žebrování a izolace je vložena do drážek kazety. Tímto je izolace dostatečně uchycena a není nutné již kotvit. Vhodnou finální vrstvou této fasády je pak svisle žebrovaný trapézový plech, kde jeho profilace umožnuje provětrávání fasády. Vhodné materiály do vkládání do kazet jsou středně tuhé materiály z kamenných, nebo skleněných vláken.



I když je mnoho variant skladby stěn, tak u některých byly provedeny zkoušky na zvukovou neprůzvučnost, proto jsme jako výrobce schopni doložit změřené hodnoty ze zkušební laboratoře. Byly provedeny zkoušky na těchto skladbách:

Skladba konstrukce*	Tepelná izolace	Vážená neprůzvučnost R_w ($C; C_{tr}$), (dB)
TR 32/207 tl. 0,63 mm + C 130/600 tl. 0,75 mm	Isover FASSIL tl. 80 + 80 mm	47 (-4; -9) vč. rozšířené nejistoty 47,7 ±1,6
TR 32/207 tl. 0,63 mm + C 160/600 tl. 0,75 mm	Isover FASSIL tl. 80 + 160 mm	52 (-4; -10) vč. rozšířené nejistoty 52 ±1,7
TR 32/207 tl. 0,75 mm + C 160/600 tl. 1,25 mm	Isover FASSIL tl. 80 + 160 mm	54 (-4; -11) vč. rozšířené nejistoty 54,5 ±1,7
TR 32/207 tl. 0,75 mm + C 160/600 tl. 1,25 mm	Isover FASSIL tl. 80 + 160 mm	55 (-4; -11) vč. rozšířené nejistoty 55,7 ±1,4

*Nosná konstrukce s kazetami C 130-160/600, fasádu pak tvoří trapézový plech TR 32/207 v tl. 0,63-0,75. Izolace je vložena ve dvou vrstvách. Trapézový plech je pak uložen na distančních položkách, proto je tloušťka izolace větší než tloušťka kazety.



2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

III. Dřevostavby

Vkládání do roštů bez mechanického kotvení

Pro dřevěné, nebo kovové rošty s výškou cca 60 cm, je možné vkládání desek minerální izolace bez mechanického ukotvení. Vhodné je použití desek středně tuhé minerální vaty z kameniných nebo skelných vláken. Tyto desky mají nejlepší tepelněizolační vlastnosti z celého sortimentu minerálních vláken.



Vkládání do roštů s mechanickým kotvením desek

Pro svislé rošty nebo vodorovné s vyšší výškou (1-1,2 m) už je nutné mechanické přikotvení desek, aby se nevybouily do větrané mezery a tím nenarušily její funkci. Používají se kotvty se zvětšenou přídržnou plochou talířku (90-140 mm), protože minerální desky nemají takovou tuhost, jako klasické pevné desky do kontaktních systémů, mají ale výrazně lepší tepelněizolační vlastnosti.



Vynechání roštů, samostatně stojící pláště větrané fasády

Pro fasády, kde je použit samostatný vrchní plášť, je možné izolaci pouze napichovat na trny, které pak stabilizují ochrannou přízidlo. Používá se zde nejpevnějších desek pro větrané systémy. Počet kotvících prvků a výběr správného materiálu je řešen v další kapitole katalogu.



Dřevostavby se stávají čím dál častěji součástí nejenom venkova, ale i měst. Moderní dřevostavbu přitom od „klasické“ cihlové budovy na první pohled nemusíme poznat, pokud je dřevo použito čistě jako statický prvek. Ze dřeva lze v současné době stavět rodinné domy, ale i větší bytové domy. Jejich obliba neustále roste, v České republice je jejich podíl v kategorii rodinných domů přibližně 10%. V severských zemích (Švédsko, Norsko, Kanada,...) jsou ale výrazně rozšířenější. Jejich tradice je obrovská, proto nikoho nepřekvapí, že tam je jejich podíl už přes 80%.



- 1 vnitřní nátěr • 2 sádrokartonová konstrukční deska RigiStabil
3 instalacní mezera • 4 parobrza • 5 minerální izolace v hlavním roštu • 6 minerální izolace v pomocném roštu • 7 difuzní fólie
8 provětrávaná mezera • 9 obklad

Na nosnou stěnu dřevostavby lze aplikovat kontaktní zateplení ETICS, nebo difúzně otevřené zateplení s provětrávanou mezrou. Problematicke dřevostaveb se pak blíže věnuje samostatný katalog.

Výhody dřevostavby

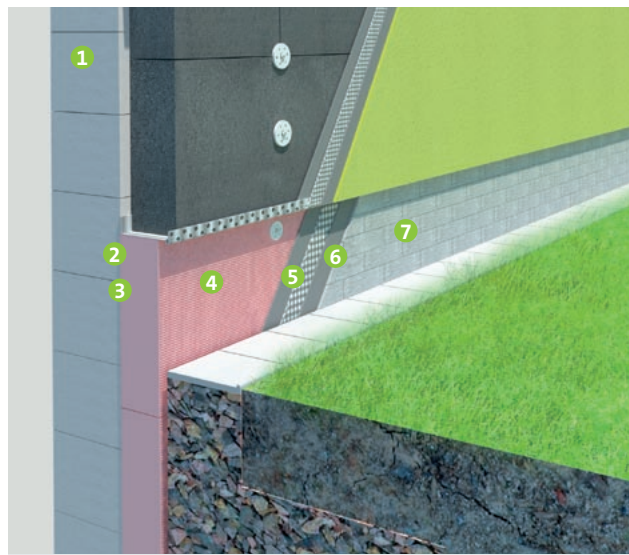
- Jsou energeticky velmi účinné.
- Jejich výstavba je rychlá, levná a dá se provádět po celý rok (suché technologie).
- Nižší hmotnost dává menší nároky na základovou konstrukci.
- Přírodní vzhled, při přiznání dřeva v interiéru nebo i v exteriéru.

Více v samostatném prospektu, ke stažení na www.isover.cz

2. VÝBĚR VHODNÉHO ŘEŠENÍ

IV. Izolace soklu a suterénu

Řešení soklové části patří mezi důležité detaily stavby. Používá se pro všechny typy stěn, tj. pro stěny zateplené kontaktním i větrným způsobem. Na tento detail jsou kladeny náročné požadavky, zejména v souvislosti s intenzivně působící vlhkostí.



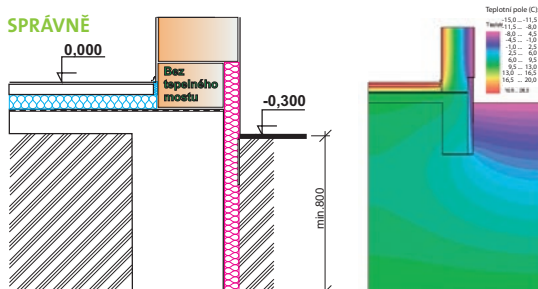
1 původní stěna • 2 omítka s penetracemi (nebo pouze penetrace)
3 lepicí vrstva • 4 tepelný izolant z nenaškávavého materiálu
5 základní vrstva se skleněnou síťovinou • 6 penetrace
7 povrchová úprava- např. lepené keramické pásky

Správně vyřešený detail soklu zajišťuje tyto funkce

- Nedochází k promrzání základů a části terénu pod stavbou.
- Podstatné snížení tepelných ztrát v detailu, tj. zvýšení vnitřní povrchové teploty detailu.
- Výrazné omezení kondenzace v detailu napojení základu na zdvoj a tím zamezení vzniku plísni.
- Základová část se dostává do chráněné nezámrzné oblasti a tím se prodlužuje její životnost.
- Zamezení transportu vlhkosti a rozpuštěných solí do vyšších částí nad terénem (teplou izolaci s nízkou nasákovatostí voda nevzlíná).
- Umožnění souvislého omítnutí stěny pod úroveň terénu.
- Umožnění jednoduchého a spolehlivého detailu ukončení hydroizolace za tepelněizolační deskou.

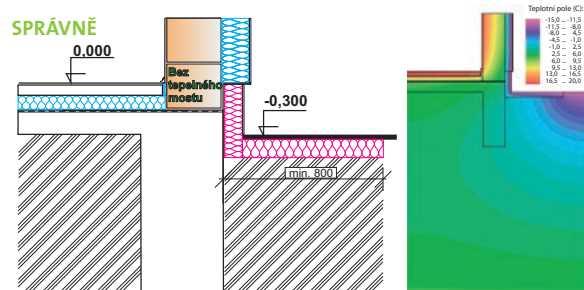
Typické příklady řešení soklové části

Pokud je to možné, zatahujeme izolaci soklu až pod terén. V případě suterénních prostor, které slouží k běžnému užívání (jako je tomu u základního schématu), izolaci provedeme až k patě základu suterénní stěny. Pokud nemáme využívaný suterén, zpravidla stačí izolaci zatáhnout do nezámrzné hloubky, která je cca 800 mm.



V případech, kdy není možno zatažení tepelné izolace směrem dolů (např. z důvodu instalací apod.) je možno provést tzv. vodovroné izolační křídlo, kdy je tepelná izolace položena vodorovně např. pod okapový chodník, nebo je zasypána (zemí, kačírkem, štěpkami apod.).

Z obrázků teplotních polí je zřejmé, že se zámrzná zóna posune výrazně od objektu a ten je tak spolehlivě chráněn. Tak je detail jednoduše a ekonomicky vyřešen, navíc není nutno v tomto případě žádat o stavební povolení.



Častou otázkou je jak moc je účelné soklovou část zateplit? Od pověď je zcela jednoduchá. Podle toho, jak úsporný dům stavíte. Pro rekonstrukce starších objektů, kdy se používá na stěnách zateplení 100-150 mm je vhodné volit tloušťku izolační soklové desky maximálně o 30 mm tenčí. Pro úsporné novostavby tj. nízkoenergetické a pasivní domy, kdy se tloušťka zateplení u stěny pohybuje mezi 200 až 300 mm se také tepelná izolace soklu pohybuje od 180 do 260 mm. V těchto případech se s výhodou používají desky Isover EPS SOKL 3000, které se běžně vyrábějí v tloušťkách do 200 mm. Pro větší tloušťky je možno desky lepit ve dvou vrstvách.

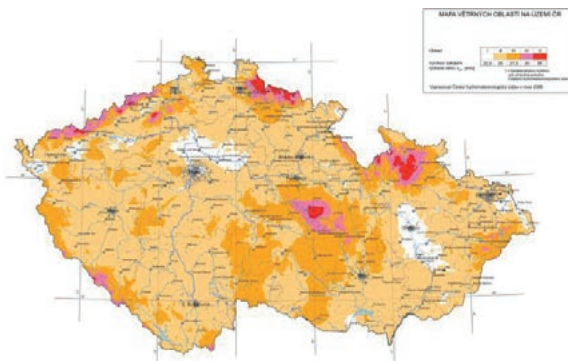


3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

I. Projekt kotvení

Všechny fasádní systémy by měly odolávat sání větru, aby ani při padesátileté vichřici nelítaly kousky tepelného izolantu vzduchem. Zároveň je nutné vyvarovat se zbytečnému prošpikování izolace kotvami, které výrazně snižují tepelnou účinnost izolace. Je proto nutné počet a druh kotvíci prvků (hmoždinek) optimalizovat na konkrétní situaci. Každý dům by se měl řešit individuálně, do hry vstupují tyto faktory:

- Umístění objektu do větové oblasti ČR.
- Umístění objektu v prostředí (volné prostranství, hustá zástavba,...).
- Výška budovy.
- Pevnost zateplované stěny.
- Odolnost izolantu proti protažení hmoždinkou.
- Druh a kvalita hmoždinek.



3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

VĚTRANÉ SYSTÉMY

Na rozdíl od kontaktních fasád, nejsou větrané systémy v přímém kontaktu s povětrnostními vlivy. Největší tlak je na ochranný pláště, izolace za ním je víceméně chráněná. Při kotvení bychom měli dbát hlavně na odolnost izolací proti protažení hmoždinkou, rychlosť proudění vzduchu nemá velký vliv na stabilitu desek, spíše na „vyfoukávání“ tepla z vnějších částí izolace.

Proudění vzduchu ovlivňují zejména tyto faktory:

Konstrukční řešení

- Výška a tvar průřezu větrané vrstvy.
- Sklon větrané konstrukce.
- Materiál vrchního pláště (barva a struktura).
- Dimenze nasávacích a odváděcích otvorů, včetně jejich umístění.

Vítr

- Umístění stavby (nadmořská výška).
- Morfologii terénu.
- Ochrana před větrem (okolní zástavba a vegetaci).

Slnoční záření

- Umístění stavby (zeměpisná délka a šířka).
- Ročním období (datum a hodina).
- 24-hodinovém cyklu (den a noc).
- Orientaci konstrukce ke světovým stranám.
- % zastínění okolní zástavbou či vegetací.



Rychlosť proudění vzduchu lze výpočtem ověřit podle ČSN 73 0540-4, kde je mimo jiné popsán závazný postup jak vypočítat rychlosť proudění vzduchu ve větrané vzduchové vrstvě.

Pro návrh a ověření se provádí výpočet ve dvou mezních polohách:

$$V_{cav,min} = 0,3 \cdot v_a \frac{A_1}{A} \quad V_{cav,max} = 0,9 \cdot v_a \frac{A_1}{A}$$

A₁ Plocha průřezu vstupního nebo výstupního otvoru (menšího z nich) (m²)
A Plocha průřezu, pro který se stanovuje rychlosť proudění (m²)
v_a Rychlosť venkovního vzduchu podle (m·s⁻¹)

Pro základní orientaci takovýto postup stačí, pokud bychom chtěli znát rychlosť proudění v závislosti na výšce mezery, můžeme provést i podrobný normový výpočet, nebo použít speciální software.

Odpor proti proudění vzduchu

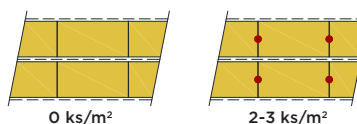
Minerální vlny mají různý odpor proti proudění vzduchu AF_r. Čím vyšší tento odpor je, tím lépe odolávají „vyfoukávání“ tepla. S touto veličinou se nepracuje často, nicméně má vliv na stanovené správné návrhové hodnoty izolace λ_u zvláště u velmi vysokých mezer, kde je rychlosť proudění vyšší. Tato veličina má také velký vliv na akustiku.

Doporučené oblasti kotvení desek větraných systémů

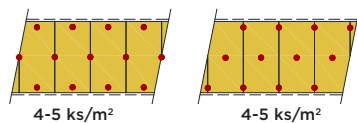
Kazetový rošt 600 mm

Není třeba kotvit vůbec, vhodné jsou měkké materiály jako Isover UNI, Isover AKU, Isover WOODSIL.

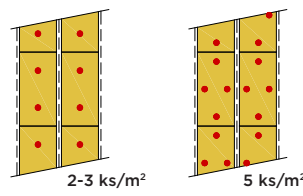
Vodorovný rošt 600 mm – Není potřeba kotvit vůbec, případně se kotví 2 hmoždinkami na desku. Velikost talířků dle tabulky níže. Vhodné jsou měkké materiály jako Isover UNI, Isover AKU, Isover WOODSIL, Isover MULTIPLAT 35 NT. Možné je použít i velmi měkké materiály, ty však nelze kotvit.



Vodorovný rošt 1200 mm – Izolační desky (600 × 1200 mm) ve vysokém vodorovném rostu lze kotvit do rohů vnitřních polí, nebo kombinovaně do pole a hrany (se zvětšeným talířkem). Vhodné jsou měkké materiály jako Isover UNI, Isover AKU, Isover WOODSIL, Isover MULTIPLAT 35 NT.

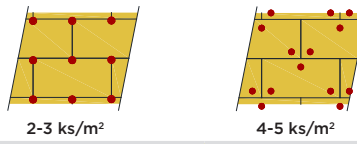


Svislý rošt 600 mm – Desky minerální izolace se rozpřou mezi svislý rošt, případně se přikotví. Velikost talířků dle tabulky níže. Vhodné jsou středně tuhé materiály jako Isover FASSIL, Isover FASSIL NT, Isover MULTIMAX 30.



Bez roštů

V případě bodového nosného roštů se desky tepelné izolace (600 × 1200 mm) kotví buďto 3 základními hmoždinkami na desku do pole, nebo hmoždinkami se zvětšeným talířkem na hrany v počtu 4-5 ks/m². Vhodné jsou velmi tuhé materiály jako Isover TOPSIL.



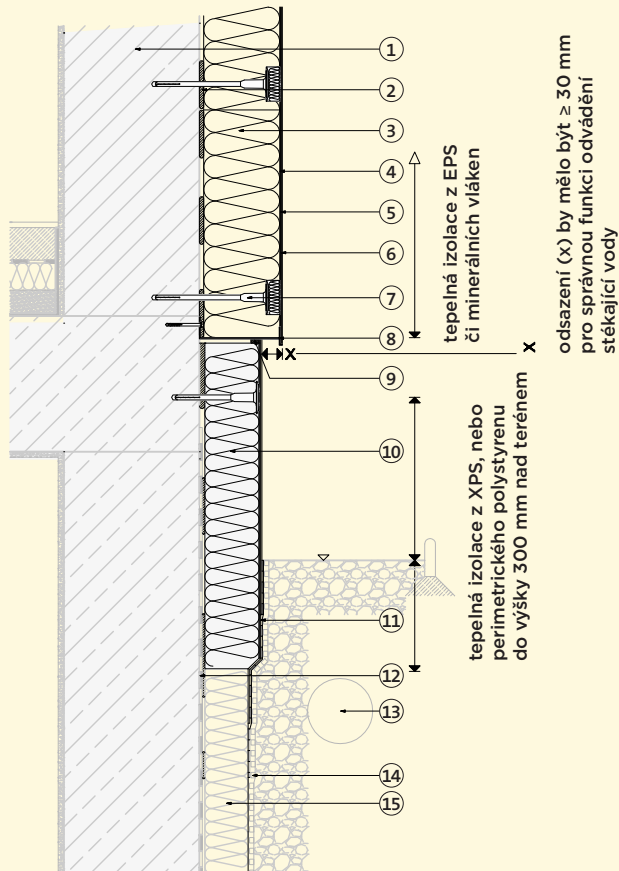
Klasifikace podle odolnosti proti protažení hmoždinkou	ISOVER výrobek	Doporučená velikost talířové hmoždinky v ploše desky (mm)	Doporučená velikost hmoždinky na hrانach (mm)
Velmi měkké materiály	Isover ORSIK, Isover ORSET, Isover UNIROL PROFI	-nelze mechanicky kotvit-	-nelze mechanicky kotvit-
Měkké materiály	Isover UNI*, Isover AKU*, Isover WOODSIL*, Isover MULTIPLAT 35 NT*	110	140
Středně tuhé materiály	Isover FASSIL, Isover MULTIMAX 30	90	110
Velmi tuhé materiály	Isover TOPSIL	60	90

* Pro tyto materiály je nutné spolu s kotvením použít i vodorovný rošt.

3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

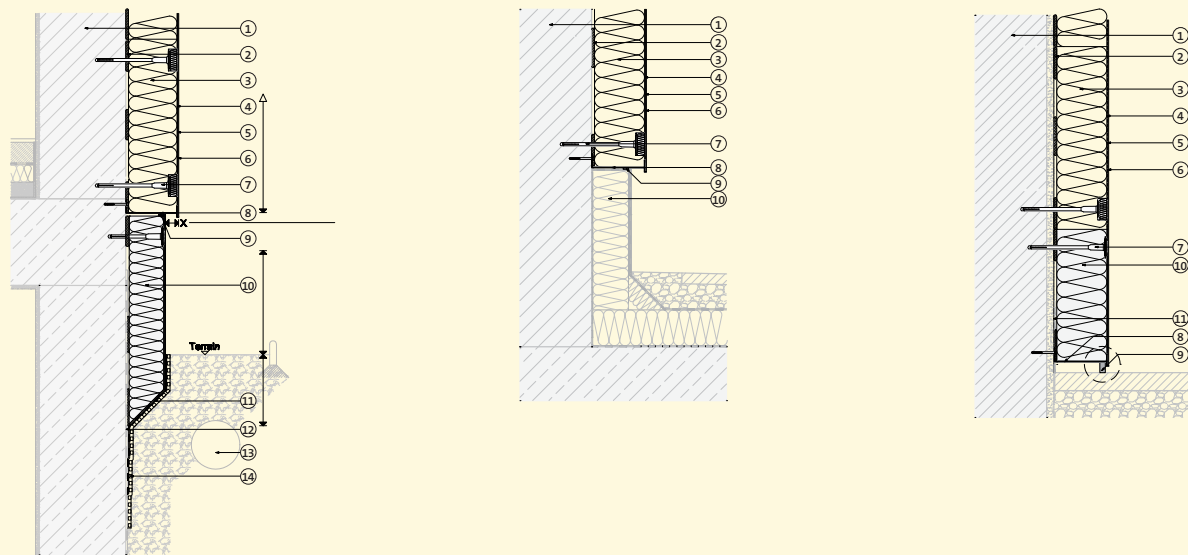
II. Kontaktní zateplovací systém na masivní konstrukci - stavební detail

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA MASIVNÍ KONSTRUKCI



1. stávající stěna
2. lepící vrstva
3. tepelněizolační deska (MW či EPS)
4. základní vrstva se skelnou síťovinou
5. penetrace
6. vrchní ušlechtilá omítka
7. hmoždinka s přerušeným tepelným mostem
8. plastový zakládací profil
9. pružný těsnící pásek
10. nenasáková tepelná izolace (XPS či perimetrický polystyren)
11. ochranná vrstva
12. stávající hydroizolace
13. drenáž
14. delta membrána
15. izolace suterénu

DALŠÍ MOŽNOSTI ŘEŠENÍ U SOKLU



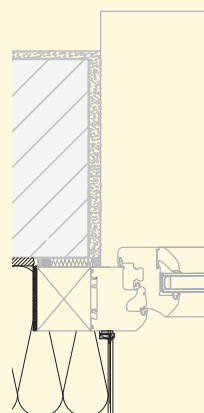
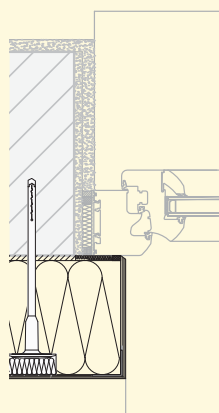
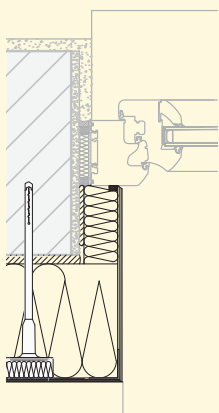
Var. 1. Bez vnějšího zateplení suterénu. V tomto případě je nutné tepelně izolovat strop sklepa.

Var. 2. Vodorovné izolační křídlo. Vnější vodorovné zateplení je zahrnuto v šířce 500-800 mm pod okapní chodník apod.

Var. 3. Založení u chodníku. Pokud nelze provést izolaci suterénních stěn ani tepelnou clonu, založí se fasáda 1 cm nad chodník, a místo založení se zatěsní.

3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

NAPOJENÍ IZOLACE U OKNA

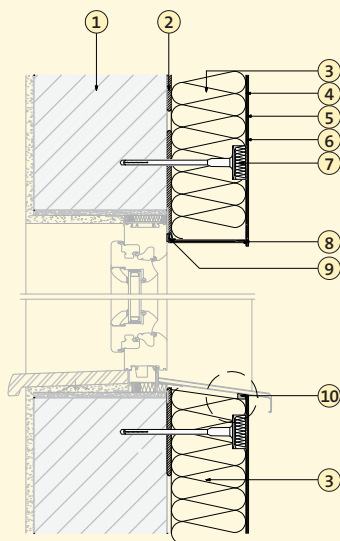


Var. 1. Okno je umístěno uvnitř stěny. Je nutné udělat izolaci vnějších špalet. Toto řešení je doporučené pouze pro tloušťky izolace do 100 mm.

Var. 2. Okno je na hraniční stěně. Je nutné izolaci přetáhnout kousek přes rám okna. Toto řešení je doporučeno pro tloušťky izolace 100–160 mm.

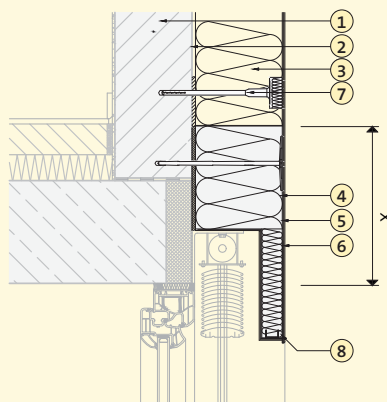
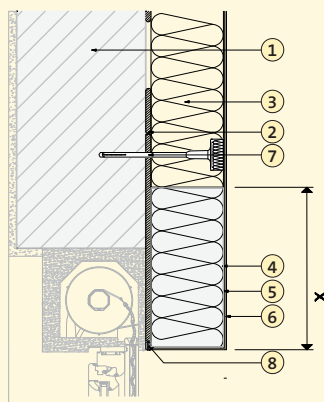
Var. 3. Okno je předsazeno do roviny izolace. Toto řešení je vhodné pro velké tloušťky izolace až do 300 mm.

SVISLÝ ŘEZ ZATEPLENÉ STĚNY V MÍSTĚ OKNA



1. stávající stěna
2. lepící vrstva
3. tepelněizolační deska (MW či EPS)
4. základní vrstva se skelnou síťovinou
5. penetrace
6. vrchní ušlechtělá omítka
7. hmoždinka s přerušeným tepelným mostem
8. nadokenní profil s okapničkou
9. napojovací okenní profil
10. parapetní profil

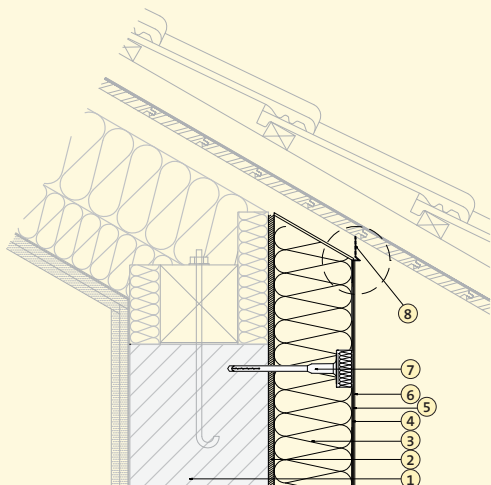
SVISLÝ ŘEZ ZATEPLENÉ STĚNY V MÍSTĚ OKNA S VENKOVNÍ ROLETOU



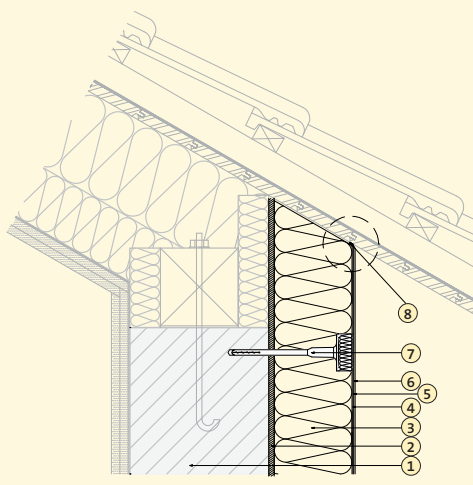
1. stávající stěna
 2. lepící vrstva
 3. tepelněizolační deska (MW či EPS)
 4. základní vrstva se skelnou síťovinou
 5. penetrace
 6. vrchní ušlechtělá omítka
 7. hmoždinka s přerušeným tepelným mostem
 8. napojovací okenní profil
- x prostor nad oknem musí být řešen dle požárních norem ČSN 73 08xx

3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

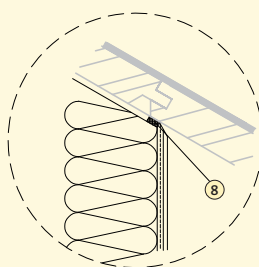
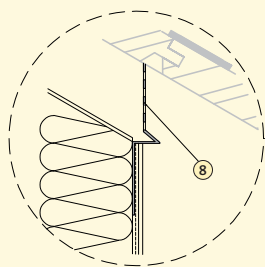
NAPOJENÍ IZOLACE NA ŠIKMOU STŘECHU



Detail



Detail

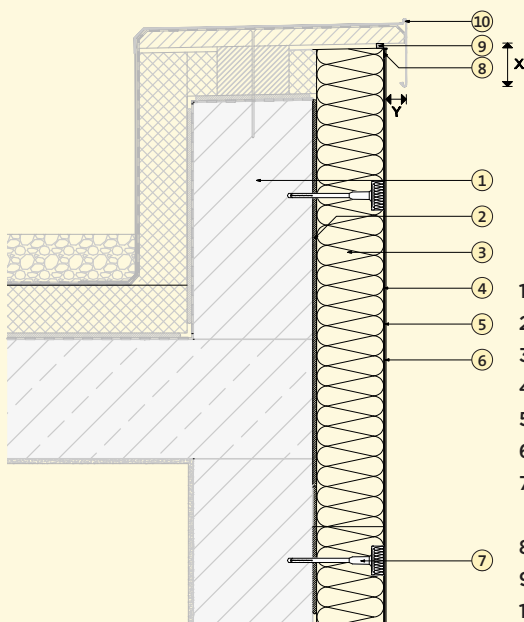


Var. 1. Napojení na tříplášťovou střechu

Var. 2. Napojení na dvouplášťovou střechu

1. stávající stěna
2. lepící vrstva
3. tepelněizolační deska (MW či EPS)
4. základní vrstva se skelnou síťovinou
5. penetrace
6. vrchní ušlechtilá omítka
7. hmoždinka s přerušeným tepelným mostem
8. napojovací dřevaný profil
/ zatěsnění trvale pružným tmelem

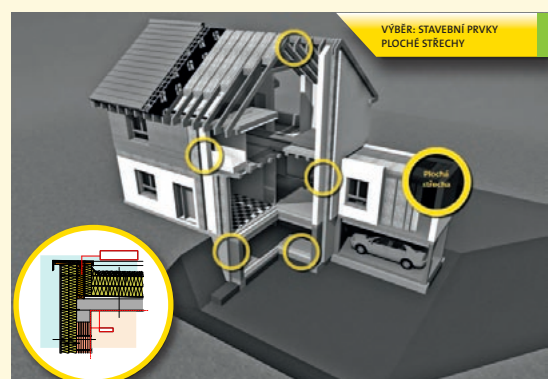
NAPOJENÍ IZOLACE NA ATIKU PLOCHÉ STŘECHY



1. stávající stěna
2. lepící vrstva
3. tepelněizolační deska (MW či EPS)
4. základní vrstva se skelnou síťovinou
5. penetrace
6. vrchní ušlechtilá omítka
7. hmoždinka s přerušeným tepelným mostem
8. rohový vyztužovací profil
9. trvale pružný tmel
10. oplechování atiky

Uvedené detaily konstrukcí kontaktních zateplovacích systémů vycházejí z podkladů Evropské asociace pro ETICS. Detaily ostatních stavebních konstrukcí jsou také zpracovány na našem webu, kde jsou volně stažitelné v obvyklých formátech.

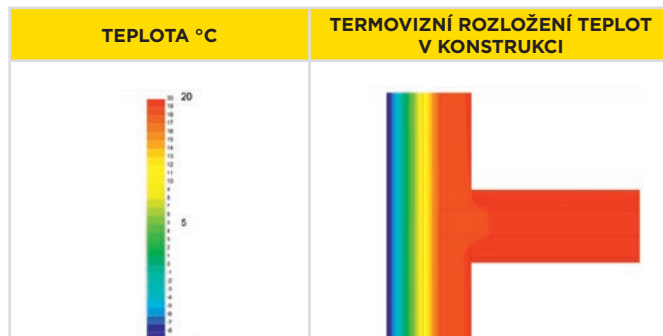
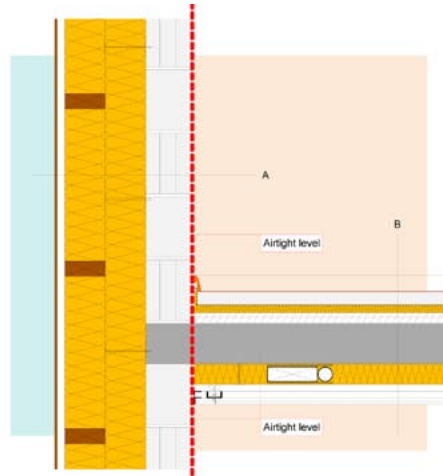
www.isover-konstrukce.cz



3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

III. Větraný systém na zděné konstrukci - stavební detail

ZDĚNÁ STĚNA S PROVĚTRÁVANOU FASÁDOU, STROP NAD TEMPEROVANÝM PROSTOREM



Skladba řezu A (z exteriéru do interiéru)

- 15 Vnitřní omítka
- 175 Vápenopískový blok tl. 175 mm
- 160 ISOVER UNI (dřevěný svislý rošt 6/16 e=60 cm)
- 160 ISOVER UNI (dřevěný vodorovný rošt 6/16 e=120 cm)
- 30 Odvětrávání
- 10 Vnější opláštění (např. dřevo, plech, kámen,...)

Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

0,11 W·m⁻²·K⁻¹

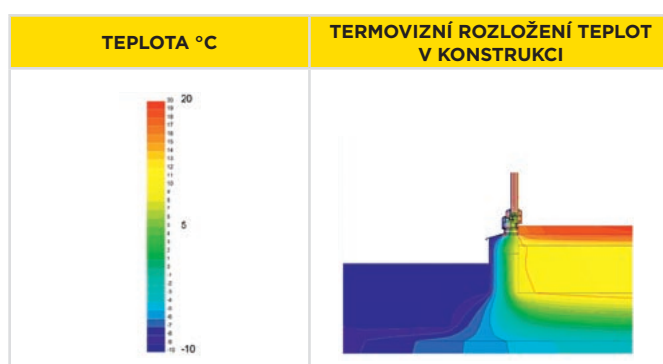
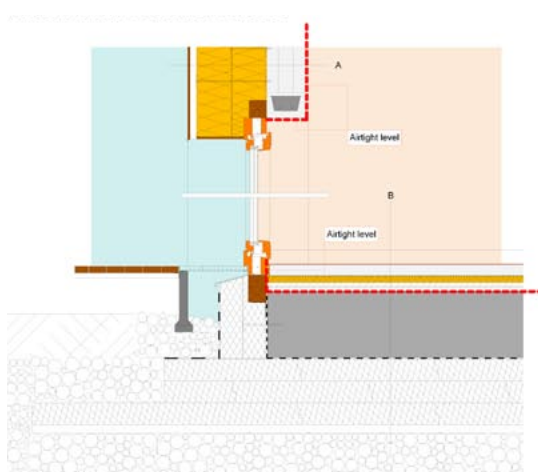
Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

0,11 W·m⁻²·K⁻¹

Skladba řezu B (z exteriéru do interiéru)

- Povrchová úprava podlahy
- 50 Potér
- Separační vrstva
- 30 ISOVER TDPT
- 40 ISOVER EPS 100 S pro dorovnání výšky potrubí
- 160 Železobetonový strop
- 80 ISOVER ORSET (jako instalacní vrstva)
- 27 Rigidur zakládací profil CD 60/27
- 27 Rigidur profil CD 60/27
- 25 2x Rigidur Rigidur, tl. desky 12,5 mm

VSTUPNÍ DVEŘE



Součinitel tepelné vodivosti U (řez A)

0,11 W·m⁻²·K⁻¹

Součinitel tepelné vodivosti U (řez B)

0,10 W·m⁻²·K⁻¹

Skladba řezu A (z exteriéru do interiéru)

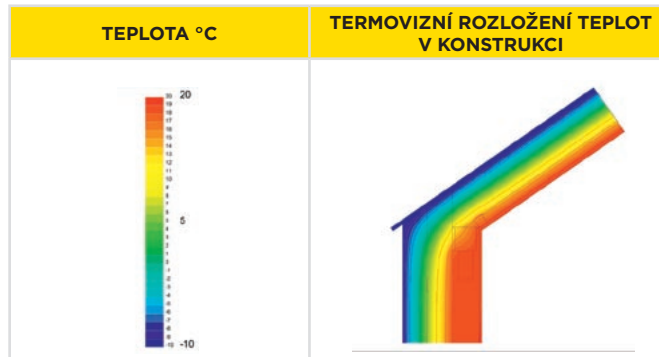
- 15 Vnitřní omítka
- 175 Vápenopískový blok tl. 175 mm
- 160 ISOVER UNI (dřevěný svislý rošt 6/16 e=60 cm)
- 160 ISOVER UNI (dřevěný vodorovný rošt 6/16 e=120 cm)
- 30 Odvětrávání
- 10 Vnější opláštění (např. dřevo, plech, kámen,...)

Skladba řezu B (z exteriéru do interiéru)

- Povrchová úprava podlahy
- 50 Potér
- Parobrzda a separační vrstva
- 30 ISOVER N
- 40 ISOVER EPS 100 S pro dorovnání výšky potrubí
- 5 Těsnění proti vlhkosti
- 300 Betonová základová deska
- Separační vrstvy
- 100 SYNTHOS XPS 30L
- 100 SYNTHOS XPS 30L
- 100 SYNTHOS XPS 30L
- Štěrkový násyp

3. PROJEKT ZATEPLENÍ FASÁDY

NAPOJENÍ ŠIKMÉ STŘECHY NA STĚNU, MEZIKROKEVNÍ IZOLACE STĚCHY - ŘEZ



Součinitel tepelné vodivosti U (řez A) **0,11 W·m⁻²·K⁻¹**
 Součinitel tepelné vodivosti U (řez B) **0,13 W·m⁻²·K⁻¹**

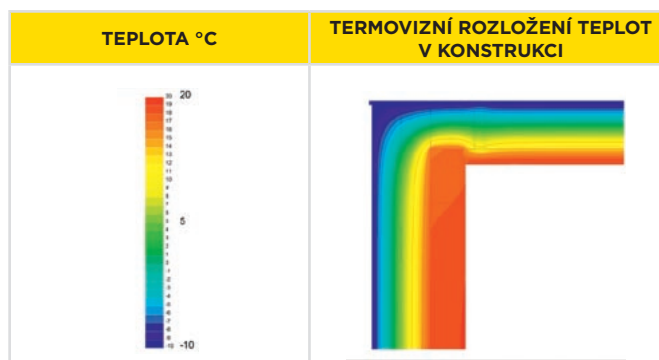
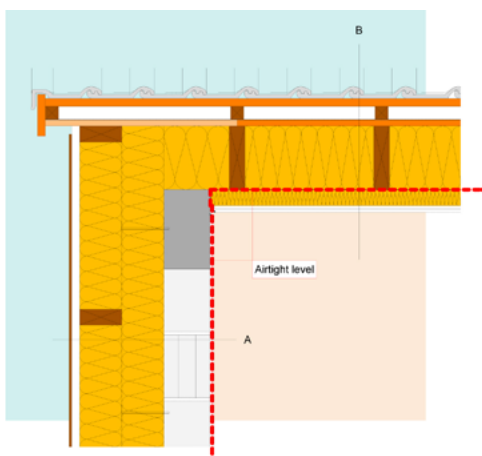
Skladba řezu A (z exteriéru do interiéru)

- 15 Vnitřní omítka
- 175 Vápenopískový blok tl. 175 mm
- 160 ISOVER UNI (dřevěný svislý rošt 6/16 e=60 cm)
- 160 ISOVER UNI (dřevěný vodorovný rošt 6/16 e=120 cm)
- 30 Odvětrávání
- 10 Vnější opláštění (např. dřevo, plech, kámen,...)

Skladba řezu B (z exteriéru do interiéru)

- Střešní krytina
- 30 Střešní latě
- 50 Kontralatě 5/8
- TYVEK SOLID bod bednění
- 24 Dřevěné bednění
- 240 ISOVER UNIROL PROFI (krovce 6/24 e=70 cm, 8% vlhkosti)
- ISOVER VARIO KM DUPLEX UV
- 60 ISOVER UNIROL PROFI
(menší tl.) (latě 6/6 e=50 cm, 11% vlhkosti)
- 25 2x Rigips Rigidur, tl. desky 12,5 mm

NAPOJENÍ ŠIKMÉ STŘECHY NA STĚNU (I-NOSNÍKY)



Součinitel tepelné vodivosti U (řez A) **0,11 W·m⁻²·K⁻¹**
 Součinitel tepelné vodivosti U (řez B) **0,13 W·m⁻²·K⁻¹**

Skladba řezu A (z exteriéru do interiéru)

- 15 Vnitřní omítka
- 175 Vápenopískový blok tl. 175 mm
- 160 ISOVER UNI (dřevěný svislý rošt 6/16 e=60 cm)
- 160 ISOVER UNI (dřevěný vodorovný rošt 6/16 e=120 cm)
- 30 Odvětrávání
- 10 Vnější opláštění (např. dřevo, plech, kámen,...)

Skladba řezu B (z exteriéru do interiéru)

- Střešní krytina
- 30 Střešní latě
- 50 Kontralatě 5/8
- TYVEK SOLID bod bednění
- 24 Dřevěné bednění
- 240 ISOVER UNIROL PROFI (krovce 6/24 e=70 cm, 8% vlhkosti)
- ISOVER VARIO KM DUPLEX UV
- 60 ISOVER UNIROL PROFI
(menší tl.) (latě 6/6 e=50 cm, 11% vlhkosti)
- 25 2x Rigips Rigidur, tl. desky 12,5 mm

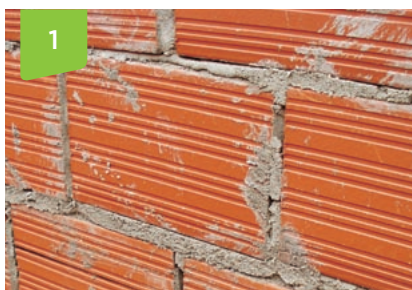
4. REALIZACE



I. Provádění kontaktních zateplovacích systémů



Video dostupné na
www.youtube.com/user/isovercz



Příprava podkladu

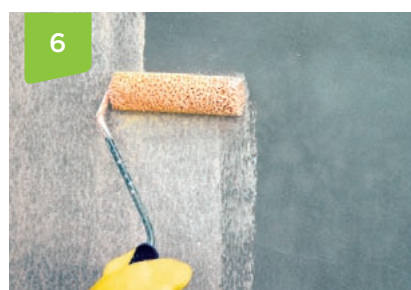
Desky je možné lepit pouze na soudržný, dostatečně pevný a rovný podklad bez prachu a jiných nečistot. Doporučuje se povrch fasády omýt tlakovou vodou, provést penetraci staré omítky, příp. vyrovnat omítkou novou. Rovinnost podkladu by měla být max. 20 mm/m, resp. 10 mm/m u celoplošného lepení.

Založení zateplení

Certifikovaný soklový profil s okapničkou je nejčastější způsob založení fasády. V současnosti se postupně přechází na zakládací **profily z plastu**, protože netvoří tepelné mosty, nedilatují a jsou dokonce cenově výhodnější.

Lepení desek

Pěnový polystyren, stejně jako minerální izolace s podélnými vlákny, se lepí pouze po obvodu s vnitřními „body“ tak, aby kontaktní lepená plocha byla min. 40 %. Minerální izolace z kolmých vláken Isover NF333 se vždy **lepí celoplošně!**



Kotvení hmoždinkami

Po nalepení desek a přiměřeném vytvrdenutí lepidla (min. 24 hodin) se provádí přebroušení desek brusným hladítkem tak, aby se odstranily případné drobné nerovnosti. Po přebroušení se provádí kotvení desek talířovými hmoždinkami. Minerální izolace s podélnou orientací vláken (Isover THERMO, Isover TF PROFI, Isover TF a minerální část u Isover TWINNER) se nedoporučuje brousit, dochází tím k porušení povrchu izolační desky.

Ochrana hran a izolace při montáži

Nárožní a ostatní hrany se musí vyztužit speciálními profily, nebo zdvojením výzvužné síťoviny při méně náročných aplikacích. U oken a dveří se provede diagonální zpevnění v rozích otvorů pruhem perlínky o min. rozměrech 300 × 500 mm.

Penetrace podkladu

Penetrace se provádí pro snížení a sjednocení savosti výzvužné vrstvy, aby bylo možno následně bez problémů provádět vrchní tenkovrstvé omítky. Do penetračního náteru je možné přidat barvu odstínu výsledné povrchové úpravy, nebo rovnou koupit penetraci probarvenou.



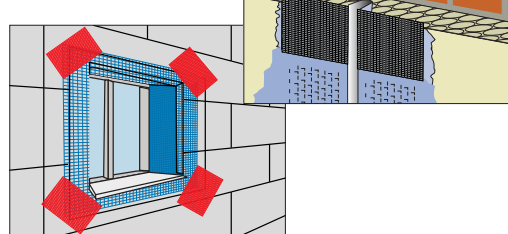
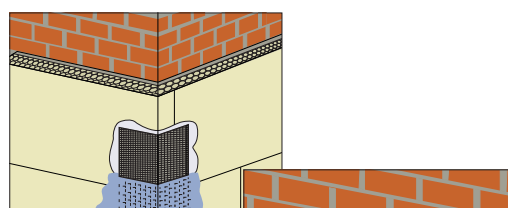
Základní (výzvužná) vrstva

Provádí se obvykle po 1-3 dnech od ukončení lepení desek a případném kotvení hmoždinkami. Vyztužení základní vrstvy se provádí ručně plošným zatlačením skleněné síťoviny do vnější třetiny základní vrstvy.

Provádění povrchových úprav

Jako povrchové úpravy pro kontaktní zateplovací systémy se nejčastěji používají úslechtilé tenkovrstvé omítky různého složení, barev a struktur. Dle použitého pojiva se používají omítky akrylátové, silikonové, silikátové, nebo silikon-silikátové. Pro vatové systémy se používají všechny prodyšné typy omítek.

Vyztužování hran perlinkou



4. REALIZACE

II. Provádění větraných fasádních systémů



Video dostupné na
www.youtube.com/user/isovercz



1



2



Příprava vymezovacího roštu

Základem většiny větraných fasád je nosný rošt. Montuje se k nosné konstrukci na svislo či vodorovně. Obvykle se používá hliníkový rošt, lze použít ale také např. rošt dřevěný, který lze udělat dvojitě křížem přes sebe, nebo v případě halových objektů je rošt pevnou součástí obvodového pláště. Vymezovací rošt se může vynechat v případě speciální varianty napichování na trny v souvislosti se samonosným vrchním pláštěm.

3



4



Kotvení desek

Ve svislém rostu a někdy i ve vodorovném rostu je nutné desky tepelné izolace příkotvit. Druh kotvících prvků záleží na použití tepelné izolaci, jejich počet většinou na konstrukci větrané fasády. Doporučení kotvení desek je znázorněno v kapitole Projekt. Konečný počet kotvících prvků ale řeší konkrétní projekt zodpovědného projektanta.

Ochrana tepelné izolace

Použití difuzních fólií na tepelnou izolaci je doporučené u větraných stěn, kde vrchní plášt fasády není celistvý a hrozí zafoukání vody či sněhu do prostoru větrané mezery. Všechny desky tepelné izolace do větraných fasád jsou ale hydrofobizované, takže při jejich dočasném povrchovém smáčení je jejich funkce zachována, mezerami zafoukaná vlhkost vždy velmi rychle vyschne.

5



6



Řešení detailů větrané mezery

Větraná mezera by měla mít minimální šířku 2 cm, doporučeny jsou ale centimetry 4. Tepelná izolace se může někdy boulit a v zúžené mezere proudí hůře vzduch. Důležitou součástí větrané mezery jsou také ochranné mřížky u nasávacího a výstupního otvoru. Slouží jako ochrana před drobnými hlodavci a ptáky, kteří by mohli do této mezery zalézat.

Pohledová vrstva

V současné době je na českém trhu nepřeberné množství materiálů a výrobků. Od standardních vláknocementových desek je možné použít dřevěné obklady, tenké kamenné desky, plechy, nebo některé „nové“ materiály jako je dřevoplast apod.

4. REALIZACE



III. Zateplení soklu a suterénu

Shodně jako u zateplení stěny je nezbytné i pro oblast **soklu vždy použít technologický postup konkrétního zateplovacího systému**.



1



2

Příprava podkladu

Stejně jako pro ETICS musí být podklad pro soklové izolace vyzrály, bez prachu, mastnot, výkvětů, puchýřů a odlupujících se míst, biotického napadení a aktivních trhlin. Doporučuje se například omýt tlakovou vodou. Zateplovací systém nenahrazuje hydroizolaci ani sanační systém, nicméně například výrazně snižuje množství zkondenzované vlhkosti v konstrukci. Podklad se následně pro zvýšení soudržnosti penetruje k tomu určeným přípravkem.



3



4

Kotvení hmoždinkami

Po nalepení a přiměřeném zatvrdenutí lepidla se v nadzemní části provádí kotvení hmoždinkami. Soklová část se kotví pouze v místech, kde hmoždinka nemůže poškodit hydroizolaci. Kotví se v počtu cca 4-6 ks/m². Při provádění soklu s keramickým obkladem se často používají výkonné šroubovací hmoždinky s ocelovým trnem aplikované až přes výztužnou sítovinu dle konkrétního technologického postupu.



5



6

Základní (výztužná) vrstva

Základní vrstva se v podstatě nelíší od zateplovacího systému stěn. V místech s vysokým provozem (około chodníků, hřišť apod.) s rizikem proražení systému je vhodné výztužnou vrstvu zdvojit, nebo použít zesílenou tzv. pancéřovou perlínku. Základní vrstva se zatahuje min. 300 mm pod úroveň terénu, aby byly izolační desky dostatečně chráněny proti mechanickému poškození a např. hlodavcům.

Provádění konečné povrchové vrstvy

Před prováděním povrchových vrstev se provede penetrace za účelem snížení a sjednocení savosti podkladu. Jako povrchová úprava soklu se používají ušlechtilé soklové omítky z přírodního popř. umělého kameniva. Častým případem je provedení soklu z keramického obkladu, popř. kamene. V tomto případě je nezbytné provedení tepelně-technického výpočtu, protože keramický i kamenný obklad je difuzně uzavřený a v zateplovacím systému by tak mohlo kondenzovat vysoké množství vlhkosti vedoucí k poruchám.

Vídeo dostupné na
www.youtube.com/user/isovercz

4. REALIZACE

IV. Kontaktní zateplení s Isover TWINNER



Video dostupné na

www.youtube.com/user/isovercz



Zateplení deskami Isover TWINNER se provádí shodným principem jako kontaktní zateplení ETICS z EPS tj. lepí se na **obvodový rámeček a dva nebo tři terče uprostřed s kontaktní plochou minimálně 40%**.

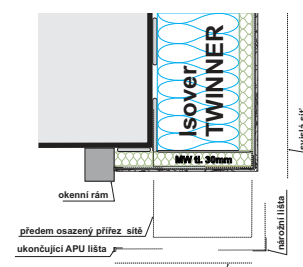
Příklad založení pomocí zakládací desky Isover TWINNER. Pro zajistění odpovídající požární bezpečnosti je třeba organickou část **EPS ze všech stran požárně uzavřít deskou MW tl. 30 mm**. To platí jak pro založení, parapety, ostění apod.

Požární uzavření boků je možno provést jak použitím tzv. rohové desky (s předem nalepenou rohovou deskou MW), nebo **dolepením uzavírací desky Isover TF PROFI tl. 30 mm přímo na stavbě**.

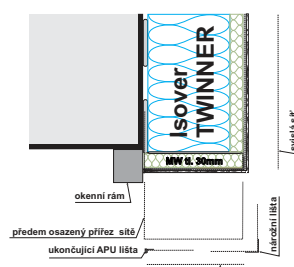
Boční minerální desku ostění je možno lepit, na rozdíl od běžných ETICS, se spárou v pohledovém lící stěny. Tento způsob byl ověřen hydrotermální zkouškou. Lepení se provádí pouze tenkovrstvě v části EPS, v části MW se lepidlo nenanáší, aby nedocházelo ke vzniku tepelného mostu. Použit lze i PUR pány určené pro zateplení.



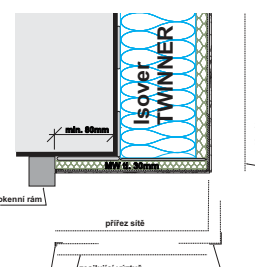
Detail nadpraží pro okno se špaletou šíře menší než 80 mm vyhovující ISO 13785-1 a ISO 13785-2



Detail nadpraží pro okno lícující se zateplovanou stěnou vyhovující ISO 13785-1 a ISO 13785-2



Detail nadpraží pro okna se špaletou větší než 80 mm vyhovující ISO 13785-1 a ISO 13785-2.



Příklad řešení detailu vazby rohu pomocí rohové desky Isover TWINNER.



Systémové zateplení TWINNER je možno považovat za požárně uzavřenou plochu do tloušťky izolace 280 mm, kdy vytváří požární zatížení menší než 150 MJ/m². **Požární zkoušky dle ISO 13785-1 a ISO 13785-2 prokázaly nešíření požáru tj. splnění požadavků ČSN 73 0810:2016 odst. 3.1.3.3- 3.1.3.8.**

Při systémovém zateplení TWINNER není třeba aplikovat u objektů s požární výškou do 22,5 m vodorovně ani svislé požární pruhy z MW a další opatření dle ČSN 73 0810:2016. Provedené zkoušky dle ISO 13785-1 a ISO 13785-2 prokázaly dokonce vyšší požární bezpečnost, než zateplení z EPS s vodorovnými a svislými pruhy z MW šíře 900 mm.

Na jednotlivé zateplovací systémy byly vydány příslušné požární klasifikace, které jsou přímo ke stažení na www.isover.cz v části TWINNER. Z požárního hlediska je u systémového zateplení TWINNER nutno dodržet odpovídající detaily u ostění otvorů tj. oken, dveří apod. Je nezbytné, aby vyztužující vrstva byla propojena až na nehořlavý podklad, a tím zabránila otevření systému za mimořádné situace požáru.

Kompletní technologické postupy ucelených certifikovaných zateplovacích systémů s izolantem Isover TWINNER a další informace k systémovým řešením (vhodná lepidla, penetrace, omítky,...) naleznete na internetových stránkách jednotlivých výrobců ETICS (WEBER, BAUMIT, BASF,)

Systémové zateplení TWINNER bylo testováno na protažení hmoždinek pro povrchovou i zapuštěnou montáž. **V případě zapuštěné montáže je třeba postupovat shodným způsobem jako u minerálních izolací s podélným vláknem a pevností v tahu TR10.**

1. Zapuštěná montáž

(Isover TWINNER tl. 120 mm, Ejotherm STR U 2G):

Průměrná maximální síla v ploše...747,08 N

Průměrná maximální síla ve spáře....547,49 N

2. Povrchová montáž

(Isover TWINNER tl. 120 mm, BRAVOLL PTH):

Průměrná maximální síla v ploše....1099,3 N

Jednotlivé protokoly zašleme na vyžádání.

5. PRODUKTY ISOVER PRO FASÁDY

I. Technický přehled

KAMENNÁ VLNA



Výrobní video dostupné na
www.youtube.com/user/isovertcz

Hlavní suroviny používané při výrobě minerální čedičové vlny jsou čedič, diabas a podobné vyvřelé horniny, plus vysokopevní struska. Sopečná hornina diabas používaná při výrobě kamenné vlny ISOVER se vyskytuje ve velkém množství po celé zemi, a nepředstavuje vzácný zdroj.



Mezi hlavní výhody těchto výrobků patří velká pevnost, požární odolnost a schopnost propouštět vodní páru. Ve fasádních systémech je možné je použít v kontaktních i větraných systémech. Všechny desky jsou hydrofobizované - odolné vůči krátkodobé vlhkosti. Obvykle se ale používají od výšky 30 cm od země, kde by měl být použit materiál odolný vůči vodě - extrudovaný nebo perimetrický polystyren.

V případě, že izolace na fasádě během realizace zmokne, stačí ji bez problému nechat dostačně vyschnout. Následně se nanáší další vrstvy zateplovacího systému, které ji chrání před srážkami či vzdušnou vlhkostí.

Podélná či kolmá vlákna

Nejčastěji se používají desky s podélnou orientací vláken. Mají lepší tepelněizolační vlastnosti a vyšší odolnost vůči protažení hmoždinky. Používají se v kontaktních i větraných systémech.

Kolmá vlákna se oproti podélným vyznačují výrazně vyšší pevností v tahu (až 8x). Jsou tedy vhodné i pro kontaktní systémy pouze celoplošně lepené na stěnu (strop), nebo pro kontaktní systémy s keramickým obkladem. Díky celoplošnému lepení mají menší nároky na mechanické kotvení.



Desky s kolmým vláknem



Desky s podélným vláknem

SKELNÁ VLNA

Izolace ze skelné vlny ISOVER je vyrobena z kombinace písku a až 80% recyklovaného skla, což výrazně přispívá ke snížení dopadu produkovaného odpadního skla na životní prostředí.

Mezi hlavní výhody skelné vlny patří výborná izolační funkce, akustické vlastnosti a nehořlavost. Dále je to její schopnost komprimace (až 5x), která se využívá spíše u roli měkké izolace, která není moc vhodná do fasádních systémů.

V případě větrávaných fasádních systémů se používají desky s vyšší objemovou hmotností. Pro systémy kontaktního zateplení se standardně skelná izolace nepoužívá.



KOMBINOVANÝ IZOLANT

Firma Isover vyvinula speciální grafitový izolant z pěnového polystyrenu s ochrannou vrstvou z čedičových vláken. Tato kombinace využívá nejlepší vlastnosti obou izolantů - výbornou tepelnou účinnost grafitového polystyrenu a zvýšenou požární odolnost díky minerální vatě.



Druh izolantu	Součinitel tepelné vodivosti λ_b (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	Možné tloušťky (mm)	Pevnost v tlaku (kPa)	Pevnost v tahu (kPa)	Objemová hmotnost (kg·m ⁻³)	Hydrofobizace	Limitovaná nasákovost
Desky kamenná vlátna - podélná střední	0,033-0,035	50-200	cca 5	-	40-75	ano	ne
Desky kamenná vlátna - podélná těžká	0,035-0,036	30-300	30	7,5-10	90-140	ano	ano
Desky kamenná vlátna - kolmá	0,041	20-300	30	80	88	ano	ano
Desky skelná vlátna	0,030-0,031	30-180	cca 5	-	40	ano	ne
Isover TWINNER	0,032-0,033	120-300	30-70	10	25-50	ano	ano

5. PRODUKTY ISOVER PRO FASÁDY



Výrobní video dostupné na
www.youtube.com/user/isovertcz

PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN

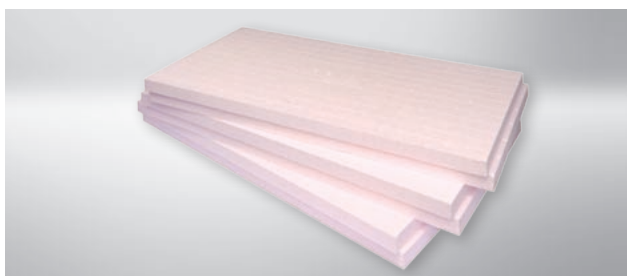
Expandovaný polystyren (EPS) se vyrábí vypěňováním pevných perlí zpěnovatelného polystyrenu působením syté vodní páry do bloků, které se následně řežou na jednotlivé desky. Během tohoto procesu zvětší perly svůj objem na dvacet až padesátinásobek původního objemu a uvnitř každé perly vznikne velmi jemná buňčná struktura. Struktura EPS obsahuje 98 % vzduchu a udržuje si své počáteční izolační vlastnosti po celou dobu životnosti.

Mezi hlavní výhody patří výborný součinitel tepelné vodivosti lambda (šedý EPS), minimální hmotnost, dobré mechanické vlastnosti, jednoduché zpracování a cenová dostupnost. Dosahuje pevnosti v tahu 100 kPa a tak se podobně jako desky s kolmým vláknenem může používat i pro pouze lepené systémy bez dodatečného kotvení. Ve fasádách se používá pouze v kontaktních systémech od výšky 30 cm od země, do výšky, kterou povolují požární předpisy. Zároveň se EPS používá u sendvičového zdiva, např. s odklady z cihel KLINKER. Pro vysoké objekty se používá v kombinaci s požárními pruhy z minerální izolace.



PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN PERIMETRICKÝ

Podobně jako klasický polystyren se i tento vyrábí zpěnováním perlí zpěnovatelného polystyrenu, v tomto případě ale do forem. Tato technologie umožňuje intenzivnější svaření perlí a tím dosažení nižší nasákovosti než u běžného bílého či šedého EPS. Izolační desky se používají na izolaci soklů a spodní stavby.



PĚNOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

Na výrobu extrudovaného polystyrenu (XPS) se používá podobná surovina jako na EPS, rozdíl je ale v systému vypěňování. Na rozdíl od EPS se XPS vyrábí tzv. extruzí, tj. vytlačováním.

Mezi hlavní výhody patří vysoká pevnost a minimální nasákovost. Ve fasádách se používá tento materiál pro izolaci soklu, hlubokých podzemních stěn, izolaci překladů a tepelných můstků. Materiál je také vhodný pro izolace vnitřních prostor.

Při izolování soklu je nutné používat pouze desky s mřížkovaným povrchem a rovnými hranami. Na hladkých deskách se neudrží omítka a jsou tedy vhodné pouze pro spodní stavbu. Pro eliminaci tepelných mostů mezi deskami jsou navíc tyto izolanty dodávány s polodrážkou po celém svém obvodu.



PAROBRZDY VARIO®

Po úspěšné druhé generaci folie Isover VARIO® DUPLEX UV přichází třetí generace této folie. **Nová folie Isover VARIO® XtraSafe** funguje na podobném principu jako původní folie, cíli na bázi polyamidu s proměnlivou hodnotou ekvivalentní difuzní tloušťky.

Její **účinnost** je ale **4x vyšší**, difuzní odpor v "uzavřeném" stavu je 25 m.

Systém VARIO® XtraSafe obsahuje samozřejmě i doplňky pro snadnou montáž - pásku na plošné lepení

Isover VARIO® XtraTape, pásku na lepení ke konstrukcím Isover VARIO® XtraPatch (dříve Isover VARIO® XtraFix) a lepící tmel Isover VARIO® XtraFit.



Druh izolantu	Součinitel tepelné vodivosti λ_d (W·m⁻¹·K⁻¹)	Možné tloušťky (mm)	Pevnost v tlaku (kPa)	Objemová hmotnost (kg·m⁻³)	Faktor difuzního odporu (-)	Maximální teplota použití (°C)	Max. hloubka použití pod terénem (m)
EPS standard bílý	0,037-0,039	10-500	70-100	13,5-23	20-40	80	-
EPS šedý	0,031-0,032	10-500	70-100	13,5-23	20-40	70	-
EPS perimetrický	0,034-0,035	20-200	150-200	23-32	30-70	80	3-4,5
XPS standard	0,030-0,044	20-200	300-700	30-45	200-50	75	6-24

5. PRODUKTY ISOVER PRO FASÁDY

II. Konkrétní výrobky a jejich parametry

MINERÁLNÍ IZOLACE DO SYSTÉMŮ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ

	Isover NF 333 ¹⁾				Isover TF PROFI				Isover TOP V ²⁾		Isover TF	
λ_d (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,041				0,036				0,040		0,038	
λ_u (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,043				0,038				0,042		0,039	
Pevnost v tlaku (kPa)	-				30				-		40	
Pevnost v tahu (kPa)	80				10				30		15	
Doporučená velikost talířové hmoždinky (mm)	140				60–90				(140)		60	
Rozměr (mm)	1000 × 333				1000 × 600				1000 × 333		1000 × 600	
Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Dynamická tuhost s' (MPa/M)	Měrný odpor proti proudění vzduchu r (kPa·s/m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Dynamická tuhost s' (MPa/M)	Měrný odpor proti proudění vzduchu r (kPa·s/m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)
20	10,00	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-
30	6,66	-	-	0,70	4,80	-	-	0,80	-	-	-	-
40	5,00	-	-	0,95	2,40	-	-	1,10	-	-	-	-
50	4,00	-	-	1,20	2,40	-	-	1,35	4,00*	1,25	-	-
60	2,66	-	-	1,45	1,80	-	-	1,65	2,66*	1,50	-	-
80	2,00	-	-	1,95	1,80	-	-	2,20	2,00*	2,00	-	-
100	2,00	81,5	11,5	2,40	1,20	9,2	23,8	2,75	2,00*	2,50	1,20*	2,60
120	1,33	73,4***	11,5***	2,90	1,20	9,2***	23,0***	3,30	1,33*	3,00	1,20*	3,15
140	1,00	65,4***	11,5***	3,40	1,20	9,3***	22,2***	3,85	1,00*	3,50	1,20*	3,65
150	1,33	61,3***	11,5***	3,65	1,20	9,3***	21,8***	4,15	1,33*	3,75	-	-
160	1,00	57,3	11,5	3,90	1,20	9,3	21,4	4,40	1,00*	4,00	1,20*	4,20
180	1,00	49,2***	11,5***	4,35	0,60	9,3***	20,6***	5,00	1,00*	4,50	-	-
200	1,00	41,2***	11,5***	4,85	0,60	9,4***	19,8***	5,55	1,00*	5,00	-	-
220*	0,67	-	-	5,35	0,60	-	-	6,10	-	-	-	-
240*	0,67	-	-	5,85	0,60	-	-	6,65	-	-	-	-
260*	13,32**	-	-	6,30	0,60*	-	-	7,20	-	-	-	-
280*	13,32**	-	-	6,80	0,60*	-	-	7,75	-	-	-	-
300*	10,66**	-	-	7,30	0,60*	-	-	8,30	-	-	-	-

¹⁾ Dodací podmínky NF 333 nutno konzultovat s výrobcem. ²⁾ Desky TOP V s kolmými vlákny, které mají po obvodě na lícové straně sražené hrany, jsou vhodné pro vnitřní izolace stropů a stěn. Jsou určeny k celoplošnému nalepení bez kotvení a omítkovin, pouze s nástříkem barvy. Nejedná se tedy o klasický materiál do kontaktního zateplovacího systému. * Dodací podmínky nutno konzultovat s výrobcem. ** Volné desky na paletě, ostřečováno PE fólií. *** Hodnoty získané interpolací a extrapolací měřených hodnot. λ_d - deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti, λ_u - návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti.

PĚNOVÝ POLYSTYREN DO SYSTÉMŮ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ

	Isover EPS 70F		Isover EPS 100F*		Isover EPS GreyWall		Isover EPS GreyWall Plus							
λ_d (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,039		0,037		0,032		0,031							
λ_u (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,039		0,037		0,033		0,032							
Pevnost v tlaku (kPa)	70		100		-		-							
Pevnost v tahu (kPa)	100		150		100		100							
Rozměr (mm)	1000 × 500		1000 × 500		1000 × 500		1000 × 500							
Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)												
10	25,0	0,25												
20	12,5	0,50												
30	8,0	0,75												
40	6,0	1,00												
50	5,0	1,25												
60	4,0	1,50												
80	3,0	2,05												
100	2,5	2,55												
120	2,0	3,05												
140	1,5	3,55												
150	1,5	3,80												
160	1,5	4,10												
180	1,0	4,60												
200	1,0	5,10												
220	-	-												
240	-	-												
260	-	-												
280	-	-												
300	-	-												

* Dodací podmínky nutno konzultovat s výrobcem. Jiné tloušťky desek (max. 500 mm) popř. jiné rozměry jsou k dispozici na vyžádání.
 λ_d - deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti, λ_u - návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti.

5. PRODUKTY ISOVER PRO FASÁDY

IZOLACE DO SYSTÉMŮ VĚTRANÝCH FASÁD Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN

	Isover UNI*	Isover WOODSIL*	Isover FASSIL	Isover FASSIL NT	Isover TOPSIL					
λ_d (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,035	0,035	0,034	0,034	0,033					
λ_u (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,038	0,038	0,036	0,036	0,035					
Objemová hmotnost	40	37	50	50	60					
Doporučená velikost talířové hmoždinky (mm)	110–140	110–140	90–110	90–110	60–90					
Rozměr (mm)	1200 × 600	1200 × 580	1200 × 600	1200 × 1000	1200 × 600					
Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	8,64	1,10	-	-	-	-	-	-	8,64	1,20
50	7,20	1,40	-	-	7,20	1,45	50,40**	1,45	7,20	1,50
60	5,76	1,70	5,57	1,70	5,76	1,75	-	-	5,76	1,80
80	4,32	2,25	4,18	2,25	4,32	2,35	VYLEPŠENÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	-	4,32	2,40
100	3,60	2,85	3,48	2,85	3,60	2,90	-	-	3,60	3,00
120	2,88	3,40	2,78	3,40	2,88	3,50	-	-	2,88	3,60
140	2,16	4,00	2,09	4,00	2,16	4,10	-	-	2,16	4,20
160	2,16	4,55	2,09	4,55	2,16	4,70	-	-	2,16	4,80
180	1,44	5,10	1,39	5,10	1,44	5,25	-	-	-	-
200	1,44	5,70	-	-	1,44	5,85	-	-	-	-

* Tyto výrobky lze aplikovat jen do vodorovných roštů s případným dodatečným kotvením. ** Množství na paletě, nelze dodat v balících, podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem. λ_d - deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti, λ_u - návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti.

IZOLACE DO SYSTÉMŮ VĚTRANÝCH FASÁD ZE SKELNÝCH VLÁKEN

	Isover MULTIMAX 30	Isover MULTIPLAT 35 NT	Isover MULTIPLAT 35			
λ_d (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,030	0,035	0,035			
λ_u (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,034	0,038	0,038			
Objemová hmotnost	40	17	17			
Doporučená velikost talířové hmoždinky (mm)	90–110	110–140	110–140			
Rozměr (mm)	1200 × 600	1200 × 600	1200 × 625 (40–100) 1200 × 600 (120–160)			
Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _d (m ² ·K·W ⁻¹)
30	12,96	1,00	-	-	-	-
40	-	-	-	-	15,00*	1,10
50	7,92	1,65	-	-	-	-
60	-	-	-	-	12,00	1,70
80	-	-	8,64*	2,25	9,00	2,25
100	3,60	3,30	7,20*	2,85	7,50	2,85
120	-	-	5,76*	3,40	5,76*	3,40
140	-	-	-	-	4,32*	4,00
150	2,88*	5,00	4,32*	4,25	-	-
160	-	-	-	-	4,32*	4,55
180	-	-	2,88*	5,10	-	-
200	-	-	2,88*	5,70	-	-

* Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.



Isover UV Fasádní páska

Páska na přelepení spojů desek kašírovaných netkanou textilií.

Šířka pásky (mm)	bm v roli
75	25

5. PRODUKTY ISOVER PRO FASÁDY

PERIMETRICKÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU

	Isover EPS SOKL 3000	Isover EPS PERIMETER
λ_d (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,035	0,034
λ_u (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,035	0,034
Pevnost v tlaku (kPa)	150	200
Nasákovost WL(T) (%)	3	3
Profil hrany	rovný	polodrážka
Povrch	strukturovaný	hladký
Max. hloubka použití (m)	3	4,5
Rozměr (mm)	1000 × 500	1265 × 615
Skladebný rozměr (mm)	1000 × 500	1250 × 600
Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)
30	12,00	0,85
40	9,00	1,10
50	7,50	1,40
60	6,00	1,70
80	4,50	2,25
100	3,75	2,85
120	3,00	3,40
140	2,25	4,00
160	2,25	4,55
180	1,50*	5,10
200	1,50*	5,70
220	1,50*	6,25
240	1,50*	6,85
260	0,75*	7,40
280	0,75*	8,00
300	0,75*	8,55

Skutečná tloušťka drenážních desek je o 3 mm větší. λ_d - deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti. * Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

KOMBINOVANÝ IZOLANT PRO POŽÁRNĚ JEŠTĚ BEZPEČNĚJŠÍ KONSTRUKCE

	Isover TWINNER	
λ_d (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,032–0,033*	
λ_u (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	0,033–0,034	
Rozměr (mm)	1000 × 500 (základní desky) 1030 × 500 (rohové desky) 1000 × 530 (zakládací desky)	
Pevnost v tahu (kPa)	10	
Pevnost ve smyku (kPa)	20	
Modul pružnosti ve smyku (kPa)	1000	
Faktor difuzního odporu (-)	20–40	
Třída reakce na oheň	B**	
Objemová hmotnost*	20–50***	
Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	
	základní desky zakládací desky rohové desky	
120	2,0 2,12 2,060	3,60
140	1,5 1,59 1,545	4,20
150	1,5 1,59 1,545	4,50
160	1,5 1,59 1,545	4,80
180	1,0 1,06 1,030	5,45
200	1,0 1,06 1,030	6,05
220	1,0 1,06 1,030	6,85
240	1,0 1,06 1,030	7,50
260	0,5 0,53 0,515	8,10
280	0,5 0,53 0,515	8,75
300	0,5 0,53 0,515	9,35



Isover TWINNER – základní desky



Isover TWINNER – rohové a zakládací desky

* Součinitel λ_d = 0,033 do tloušťky 200 mm, nad 200 mm λ_d = 0,032.

** Třída reakce na oheň B ze strany MW, E ze strany EPS.

*** Objemová hmotnost je pouze orientační a závisí na tloušťce výrobku. Je určena především pro potřeby statiky a výpočtu požárního zatištění. λ_d - deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti, λ_u - návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti.

Podmínky dodání výrobku Isover TWINNER nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

5. PRODUKTY ISOVER PRO FASÁDY

EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENY SYNTHOS PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU

SYNTHOS XPS Prime G			30 L		30 IR		
Rozměr (mm)			1250 × 600 polodrážka		1250 × 600 rovný		
Profil hrany			hladký		mřížkovaný		
Povrch			300		300		
Pevnost v tlaku při 10% stlačení (kPa)	Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)
20	15,00	180,0		-	-	0,032**	0,60
30	10,50	126,0		0,033*	0,90	0,033**	0,90
40	7,50	90,0		0,032	1,25	0,032	1,25
50	6,00	72,0		0,032	1,55	0,032	1,55
60	5,25	63,0		0,032	1,85	0,032	1,85
80	3,75	45,0		0,034	2,35	0,034	2,35
100	3,00	36,0		0,035	2,85	0,035	2,85
120	3,00	30,0		0,036	3,30	0,036	3,30

Výrobky Synthos Prime G 30 L se dodávají pouze po ucelených paletách (balíky na paletě, bez možnosti doložení volnými balíky). Výrobky Synthos Prime G 30 IR se dodávají na paletách (balíky na paletě) + doložení volnými balíky. * Tloušťka 30 mm se dodává pouze v provedení 25L (250 kPa).

*** Tloušťky 20 a 30 mm se dodávají pouze v provedení 25IR (250 kPa).

EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENY STYRODUR PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU

STYRODUR® C			2800 C		3000 CS (SQ) ¹¹⁾		4000 CS*		5000 CS*		
Rozměr (mm)			1250 × 600		1250 × 600		1250 × 600		1250 × 600		
Rozměr včetně polodrážky (mm)			rovný		1265 × 615		1265 × 615		1265 × 615		
Profil hrany			mřížkovaný		polodrážka		polodrážka		polodrážka		
Povrch			hladký		hladký		hladký		hladký		
Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)			0,033-0,036		0,033		0,035		0,035		
Pevnost v tlaku při 10% stlačení (kPa)			300		300		500		700		
Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	
20	15,00	180,0	0,033	0,60	-	-	-	-	-	-	-
30	10,50	126,0	0,033	0,90	0,033	0,90	-	-	-	-	-
40	7,50	90,0	0,033	1,20	0,033	1,20	-	-	-	-	-
50	6,00	72,0	0,034	1,45	0,033	1,50	-	-	-	-	-
60	5,25	63,0	0,034	1,75	0,033	1,80	0,035	1,70	0,035	1,70	
80	3,75	45,0	0,035	2,25	0,033	2,40	0,035	2,25	0,035	2,	
100	3,00	36,0	0,035	2,85	0,033	3,00	0,035	2,85	0,035	2,85	
120	3,00	30,0	0,036	3,30	0,033	3,60	0,035	3,40	0,035	3,40	
140	2,25	27,0	0,036	3,65	0,033	4,20	-	-	-	-	
160*	2,25	22,5	0,036	4,20	0,033	4,80	-	-	-	-	
180*	1,50	21,0	0,036	5,00	0,033	5,45	-	-	-	-	
200*	1,50	18,0	0,036	5,55	0,033	6,05	-	-	-	-	
240*	1,50	15,0	-	-	0,033	7,25	-	-	-	-	

Výrobky STYRODUR® 2800 C a 3000 CS se dodávají na paletách (balíky na paletě) + doložení volnými balíky.

STYRODUR® 4000 CS - Dodává se pouze po ucelených paletách (balíky na paletě, bez možnosti doložení volnými balíky). Na vyžádání lze dodat i tl. 140, 160, 200, 240 mm.

STYRODUR® 5000 CS - Dodává se pouze po ucelených paletách (balíky na paletě, bez možnosti doložení volnými balíky). Na vyžádání lze dodat i tl. 160, 200, 240 mm.

¹¹⁾ - pro tloušťky 180-240 mm platí označení STYRODUR 3000 SQ (vicevrstvá technologie).

* Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

Barevné odlišení ISOVER výrobků

SKELNÁ VLNA

ČEDIČOVÁ VLNA

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN

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



PRODUKTOVÍ SPECIALISTÉ

Šikmé střechy, stropy, dřevostavby a příčky
Tel.: 734 684 621

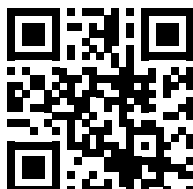
Kontaktní a větrané fasády
- minerální vlna
Tel.: 602 755 246

Kontaktní fasády
- pěnový polystyren
Tel.: 734 260 363

Ploché střechy, podlahy
Tel.: 731 670 280

Vegetační střechy
Tel.: 724 979 063

Technické izolace
Tel.: 603 556 082



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

info@isover.cz
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