

# UCELENÝ SYSTÉM **SKLADEB IZOLACÍ**



**COMPRI®** představuje ucelený skladební systém materiálů, který řeší veškeré možné situace týkající se izolací staveb, a to dokonce včetně akustického komfortu. Všechny materiály patřící do systému **COMPRI®** jsou nejen ekologické, zdravotně nezávadné a kvalitativně 100% prověřené, ale především vrstvy použitých materiálů spolu vzájemně spolupracují a působí tak, aby docházelo k ideálnímu vyrovnání tepelné pohody a vlhkosti v interiéru.

## **COMPRI® = UCELENÝ SKLADEBNÍ SYSTÉM IZOLACÍ**

- TEPELNÉ FOUKANÉ IZOLACE
- ZVUKOVÉ IZOLACE
- PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE
- MEMBRÁNY, LEPIDLA, PÁSKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ SYSTÉMY
- ODVĚTRÁVANÉ FASÁDNÍ SYSTÉMY
- REKUPERACE, TEPELNÁ ČERPADLA, VĚTRÁNÍ
- DIAGNOSTIKA, KONTROLA, ŠKOLENÍ



**COMPRI®** je synonymem pro přirozené zdravé bydlení v budovách a nízké náklady na vytápění.



Stále rostoucí nároky na úsporu energií vynakládaných na pozemní stavby, a to jak normové, tak i ze strany uživatelů a projektantů, s sebou nesou vysoké nároky na stavebněfyzikální vlastnosti použitých materiálů a skladeb. Většinou již nestačí pouze vhodně poskládat nejlevnější dostupné materiály od různých dodavatelů, tak jak po léta zaběhnutá praxe často funguje, ale je třeba dbát na doporučení výrobců a projektantů, kteří by měli tyto skladby ctít a počítat s jejich přesnými parametry. To se týká především skladby tepelného izolantu, parobrzdňých a voděodolných vrstev i těsnosti stavby, včetně difuzně otevřených fasádních systémů. Cílem je nabídnout spolehlivý, praxí osvědčený systém materiálových skladeb, který poskytne zdravé prostředí pro obyvatele a dlouhou životnost stavby bez závad. Snahou naší firmy i spolupracujících partnerů je používat především vhodné materiály systémově pro každou izolovanou stavbu s optimální kvalitou za rozumnou cenu.

V systému **COMPRI®** taková řešení podporujeme, a to jak vlastními dodávkami, specializovaným poradenstvím a odbornou instalací, tak i následnou kontrolou provedení.

Mgr. Michal Urbánek  
ředitel CIUR a.s.

## **VÝHODY COMPRI®**

1. **Cenově výhodný systém; v případě zateplení návratnost od 3 let**
2. **Řeší všechny nastálé situace z pohledu zateplení domů a objektů**
3. **Jednotlivé výrobky systému patří ke špičce ve své oblasti**
4. **Všechny výrobky jsou 100% prověřené a vyzkoušené**
5. **Výrobky ve skladbě na sebe navazují a vzájemně se doplňují**
6. **Vhodné pro novostavby i pro starší domy**
7. **Vnitřní i vnější způsoby zateplení**
8. **Funkční v zimě i v létě**
9. **100% zdravotně nezávadné ekologické materiály**
10. **Odborné poradenství včetně zpracování projektů**



# TEPELNÉ FOUKANÉ IZOLACE



Z hlediska tepelných izolantů se jedná o foukané izolace na bázi celulózy, minerálního vláknna, nenasákového polystyrenu a dřevovláknna, které umožní na místě stavby zateplit jakoukoliv část stavební konstrukce.



Nezateplený  
**100%**  
spotřeba  
energií ročně



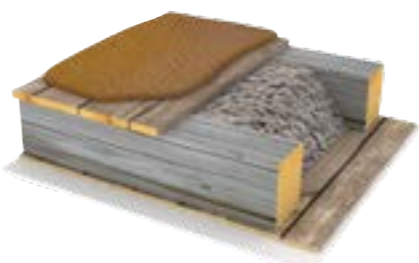
Zateplená  
střecha nebo  
strop, možná  
úspora až  
**35%**



Celkově zateplený,  
možná úspora až  
**60%**



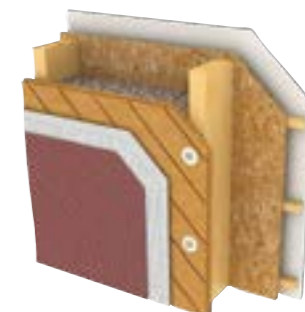
Foukaná izolace na bázi celulózových vláken **Climatizer Plus®** má vynikající tepelné, protipožární a akustické izolační vlastnosti. Vyniká svojí vysokou měrnou tepelnou kapacitou, to znamená  $c_d = 1919$  až  $2142 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ , takže bezvadně funguje v zimě i v létě s dostatečnou tepelnou setrvačností. Velkou výhodou je rovněž nízká tepelná vodivost  $0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ .



Zateplení vodorovných konstrukcí



Zateplení rovných i šikmých střech



Zateplení svislých konstrukcí stěn



**Climatizer Plus®** má unikátní schopnost vyrovnat se a rychle se zbavit vlhkosti, velmi dobře přilne ke všem detailům, takže maximálním způsobem snižuje riziko tepelných mostů a spárového proudění vzduchu. Je vhodný především pro izolaci obvodových pláštů a stropů, a to jak suchou, tak i stříkanou technologií. Jeho funkce a parametry jsou ověřeny na mnoha stavbách po celé EU již od roku 1991.

Minerální foukaná izolace **Climastone®** je vhodnou alternativou k celulóze určenou do prostor s vyššími požadavky na reakci na oheň (třída A1). Tyto požadavky nastávají především u protipožárních stěn, podhledových prostor s velkým počtem shromažďovaných osob, konstrukcí v blízkosti komínových těles, instalacích a kabelových šachet procházející různými požárními úseky a u podobných konstrukcí. **Climastone®** má vynikající tepelné a akustické izolační vlastnosti. Izolace se aplikuje výhradně suchou cestou volně na půdy, do dutin trámových stropů, mezi krovky a do obvodových stěn. Samotná aplikace probíhá velmi rychle a efektivně. Technologie foukaní je velmi precizní v detailech a minimalizuje prořez, který vzniká při pokládce deskových materiálů.



Foukaný izolační materiál **CLIMAWOOD®** je dřevovlátko určené pro stavební tepelné a akustické izolace v oblasti venkovních i vnitřních konstrukcí. Materiál je vhodný také pro prefabrikovanou výrobu střešních, stěnových a stropních dílců. Aplikace se provádí s pomocí strojního zařízení za sucha, tzv. volným foukáním (například půdy), nebo mnohem častěji tzv. objemovým plněním do připravených dutin stěn, střech nebo strojů. Pokud je izolace aplikována do dutiny, musí být dodrženy pokyny výrobce týkající se přesné objemové hmotnosti. Materiál si potom ani po mnoha letech nesesedne.



Foukané perličky grafitového polystyrenu pod značkou **Climastyren®** jsou vhodné všude tam, kde je riziko styku s vodou. Příkladem mohou být podlahové konstrukce s nebezpečím poruchy hydroizolace, předstěny a mezery obezdívek a mnoho dalších aplikací jak u novostaveb, tak i při dodatečné sanaci problémových konstrukcí. **Climastyren®** je zcela nenasákový a dosahuje tepelné vodivosti  $0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ . Rovněž dosahuje velmi dobrých tepelněizolačních vlastností a splňuje požadavky na snadnou aplikaci v místě stavby. Poněkud pomalejší a s vyšší objemovou hmotností je pouze aplikace do uzavřených konstrukcí stěn.



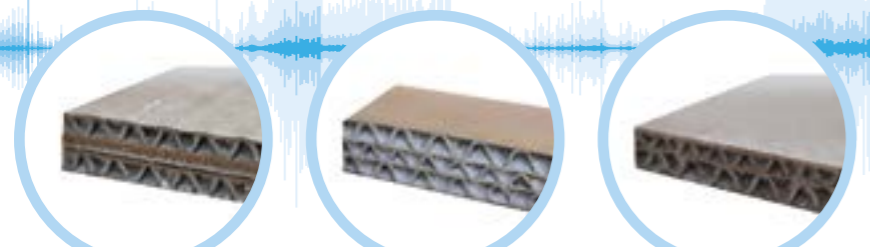
Při správné koordinaci zateplovacího postupu lze všechny aplikace provádět přímo na stavbě. Vhodně rozmištěné montážní otvory jsou po naplnění izolací snadno a profesionálně začištěny. Nastavení správné aplikáční metody a rozdělení konstrukce do oddělených bloků umožňuje vyplňovat na stavbě i velmi členité konstrukce. Specializované aplikáční firmy jsou navíc vybaveny přístroji, které velmi přesně vyhodnotí kvalitu díla.



# ZVUKOVÁ IZOLACE PRO NOVOSTAVBY A REKONSTRUKCE



Zvukově izolační desky s patentovanou strukturou využívají principu těžké hmoty v sypké podobě. Těžká hmota - křemičitý písek, který zcela vyplňuje vnitřní prostor desky, je rozdělen do několika vrstev. Díky této konstrukci desky **Wolf®** dokonale tlumí zvuk v celém frekvenčním spektru, zejména pak při nízkých frekvencích. Minimální tloušťka desek 10 resp. 15 mm umožňuje jejich univerzální použití pro izolaci podlah, stěn nebo stropů.



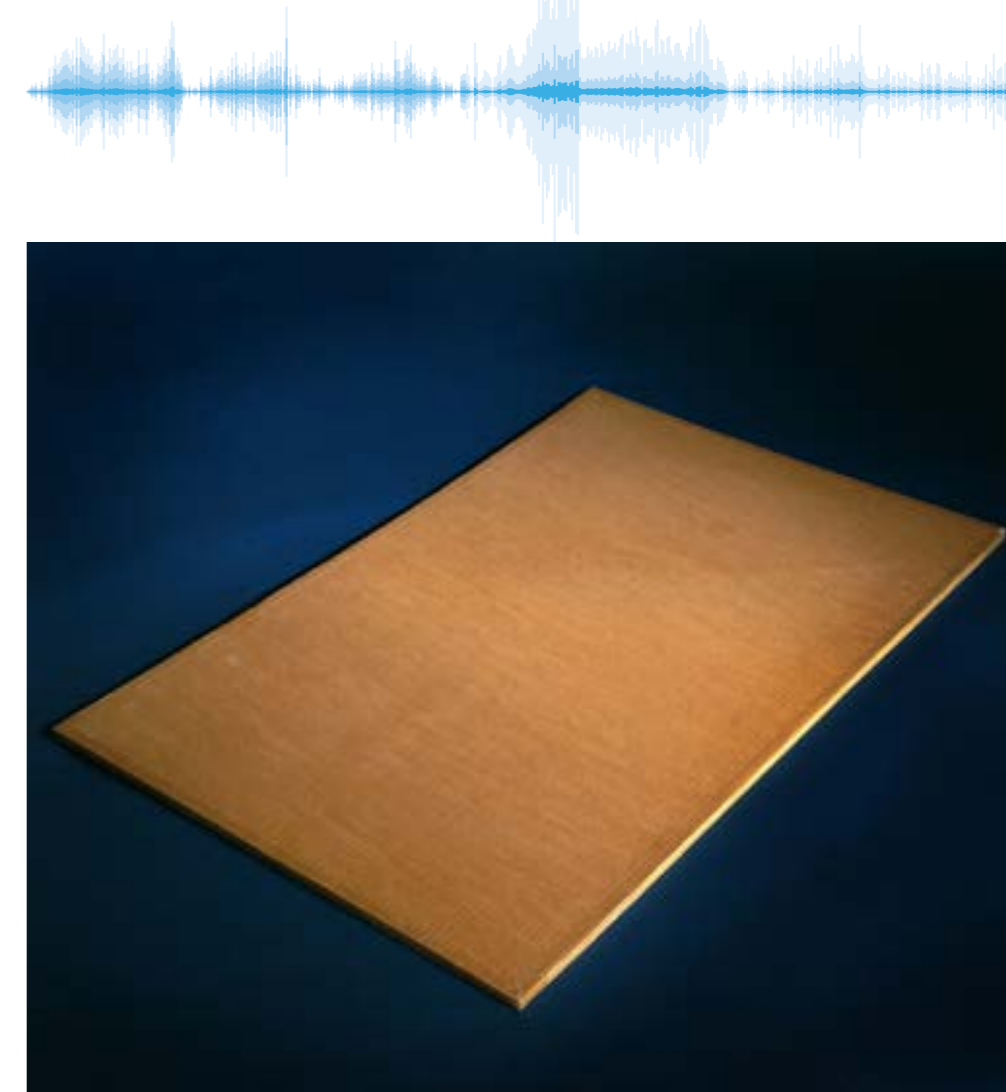
Wolf PhoneStar®  
Professional

Wolf PhoneStar® Tri

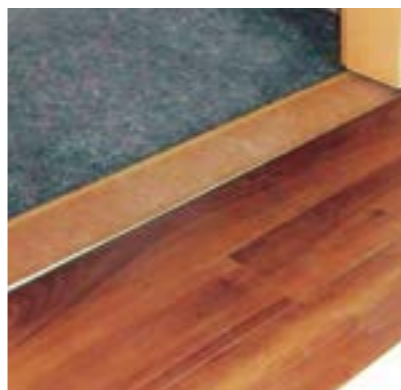
Wolf PhoneStar® Twin



Pro dokonalý akustický komfort objektů a místností jsou určeny speciální desky značky **Wolf PhoneStar®**. Desky jsou vyrobeny výhradně z přírodních materiálů a zvuk tlumí díky unikátní struktuře třívrstvého komorového kartonu, který je vyplněn směsí z křemičitého píska. Pro projektové účely je vytvořen akustický katalog systémových řešení, kde najdete přes 80 doporučených skladeb včetně dosažitelných hodnot vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v podmínkách stavby. Díky tomu již ve fázi návrhu nebo rozhodování vidíte, čeho lze při vlastní realizaci dosáhnout a zvolit odpovídající řešení. V praxi se desky **Wolf®** využívají především při rekonstrukcích starších bytů, rodinných domů, řadovek ale i v novostavbách; všude tam, kde je potřeba izolovat prostor od nežádoucího hluku z rušné ulice, z technické místnosti, od hlučných sousedů a spolubydlících. Desky jsou vyrobeny z přírodních materiálů a nezatěžují životní prostředí.



Podlahy



Stěny



Stropy



Desky **Wolf®** mají díky své jedinečné konstrukci vynikající zvukově izolační parametry v oblasti vzduchové a kročejové neprůzvučnosti. Příkladem může být rekonstrukce podlahy bytové jednotky, kde jsou desky **Wolf®** umístěny na separační textilií **Wolf® Multico 400**. Finální vrstvu tvoří plovoucí podlaha s click systémem. Zlepšení kročejové neprůzvučnosti podlahové konstrukce je o 25 dB proti původnímu stavu.

Zvuková izolace stropních konstrukcí vždy vyžaduje montáž na nosný dřevěný nebo kovový rošt. Vzniklou dutinu mezi původním stropem a deskami **Wolf®** je třeba vyplnit polhlavním materiélem např. celulózou nebo minerální izolací. Zabráníme tak vzniku nežádoucích rezonancí zvuku.

# INTELIGENTNÍ MEMBRÁNY



Pro správnou funkci zděné stavby i dřevostavby z hlediska stavební fyziky a splnění náročných požadavků vzduchotěsnosti je třeba opatřit celou stavbu těsnícími materiály. Jsou to především membrány, které zároveň plní funkci parobrzdny, těsnící pásky a dále průchodky pro kably a instalace.



Kontrola nad proudícím nebo prostupujícím vzduchem konstrukcí je zásadním parametrem prodlužující životnost staveb. Vrstvy izolací a stavebních prvků, které nejsou těsné nemohou poskytovat dostatečně účinnou ochranu konstrukcí. Tepelné mosty, proudění studeného

vzduchu, difúze vodních par a jejich následná kondenzace jsou hlavní jevy přispívající k rychlému poškození i snížení životnosti staveb a ke značným tepelným ztrátám.

Pro tuto aplikaci je určena celá škála výrobků **pro clima®**. Jedná se o vzduchotěsné membrány (folie **DB** či **Intello®** a další), které fungují a reagují podle toho, co se v okolním prostředí děje. V praxi to například znamená, že samy regulují transport vlhkosti, takže v zimním období jsou více uzavřené, zatímco v letních teplotách se otevírají. Díky tomu je například velmi výrazně omezeno i nebezpečí vzniku plísni.



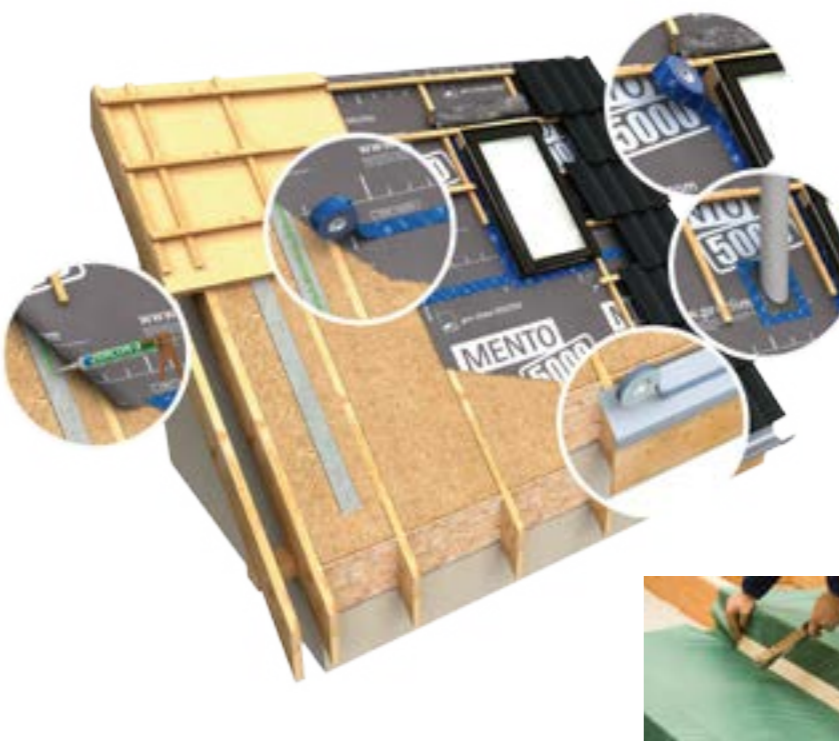
## Vnitřní neprodyšná izolace - systém Intello® / Intello® PLUS

Vysoce výkonná a spolehlivá parobrzda s proměnlivým difúzním odporem včetně spojovacího materiálu (lepící pásky, lepidla, penetrační, průchodky pro elektroinstalace a manžety pro potrubí). Systém neprodyšné izolace **Intello® PLUS** je maximálně spolehlivý a bezpečný – rovněž i ve stavebněfyzikálních náročných podmínkách a konstrukcích. Parobrzdny a neprodyšné systémy **pro clima®** určené pro interiéry jsou spolehlivé řešení pro izolace střech, stěn a podlah.



## Vnější větrotěsná izolace - systém SOLITEX

**Pro clima®** větrotěsné izolační systémy pro vnější použití jsou vysoce difúzní kontaktní fólie s monolitickou funkční membránou. To zaručuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům a vyšší UV stabilitu. Tyto materiály se využívají jako pojistná hydrouzolace i na opáštění stěn.



## Spojovací materiály

V sortimentu **pro clima®** je také široká škála spojovacích materiálů jako jsou lepící a těsnící pásky, lepící hmoty, roztažitelné tmely, penetrační a impregnační nátěry, protiprachové membrány, záplaty pro foukané izolace, flexibilní pásky pro spojení odlišných materiálů a další produkty.



# DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ SYSTÉMY



Dalším článkem systému COMPRI®, zaručující dokonalý vzhled i funkci, je efektní zakončení fasádní dřevovláknitou deskou a omítkovým systémem.

Dřevo má od přírody vynikající schopnost akumulovat teplo. Díky tomu přispívá k vytvoření příjemného pocitu tepelné pohody jako téměř žádný jiný stavební materiál. Dřevěné vlákno, jako vynikající tepelný izolant, účinně zabraňuje tepelným ztrátám v zimě a tepelným ziskům v létě. K dalším výhodám systému patří montáž na pero a drážku, vysoká pevnost v tlaku v zabudovaném stavu a sendvičová struktura pro zpomalení tepelných ztrát.



UdiRECO® pro vitní i vnější zateplení



UdiSPEED® pro vnější plášť dřevostaveb



UdiCLIMATE® pro vitní použití

Systémy **Unger-Diffutherm®**, kombinující v sobě unikátní patentované složení dřevovláknité desky a difuzně otevřeného systému omítky, jsou zárukou dlouholeté kvality bez kompromisů již po více než dvacet let. U dřevovláknitých desek použitých ve fasádním systému je důležitá rovnoramenná a rychlá distribuce vlhkosti, která je na vnější i na vnitřní straně co nejvíce vy-

rovnaná. Desky tohoto systému tuto schopnost mají. Desky navíc v kombinaci s foukanou tepelnou izolací **Climatizer Plus®** značně zvyšují další potenciál pro teplotní vyrovnanost, překlenutí jakýchkoliv tepelných mostů a pohodu skutečně funkční dřevostavby. Desky lze opatřit vrstvou omítky s libovolným barevným odstínem. V porovnání s běžnými izolačními hmota-

mi mají izolační systémy z dřevěného vlákna vysokou objemovou hmotnost, což je výhodné jak z hlediska tepelné akumulace, tak i z hlediska zvukové izolace. Zásadní výhodou systému **UdiIN RECO®** je rovněž možnost certifikované zateplit historické budovy ze strany interiéru, a to bezpečně a dlouhodobě bez rizika stavebních škod.

## Montáž systému UdiSPEED® na rámovou konstrukci dřevostavby.

V kombinaci s foukanou celulózovou izolací **Climatizer Plus®** vytvoříme difúzně otevřenou skladbu, zamezíme výskytu plísni a získáme až dvojnásobně větší schopnost obvodové stěny akumulovat teplo, tj. dvakrát delší čas, něž se v zimním období dostane teplo z objektu ven a v letním období naopak dovnitř.

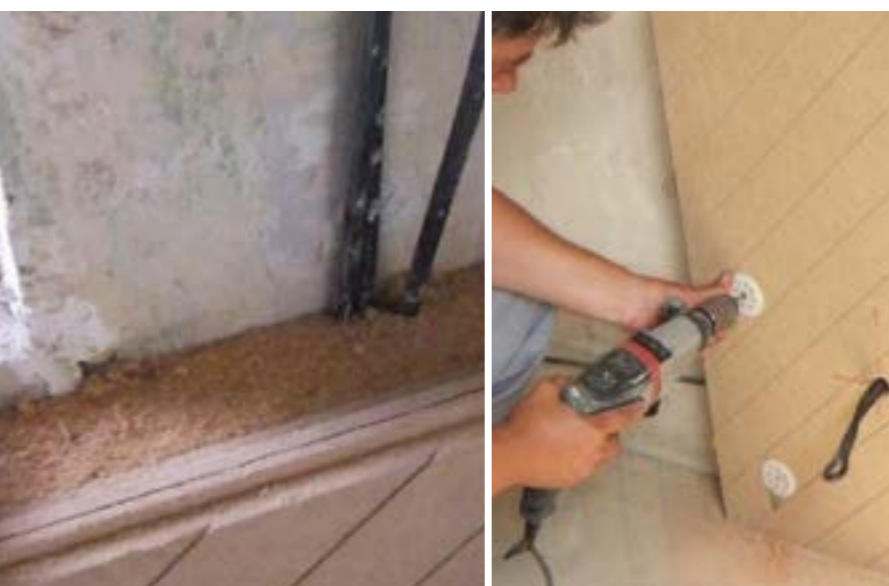


Montáž vnějšího systému UdiRECO® na stávající zděný dům.

Sendvičová dřevovláknitá deska se sama přizpůsobí nerovnostem povrchu (staré zdivo, kamenné zdivo i novostavby), který není nutno dodatečně vyrovnávat. Součástí systému **UdiRECO®** je i probarvená difúzně otevřená omítka v jakémkoliv odstínu.



## Při montáži vnitřního systému UdiIN RECO® nevnášíme do podkladu žádnou další vlhkost.



Součástí systému je vnitřní parobrzdňá stěrka **UdiMULTIGRUND®**, která omezuje průnik vlhkosti z interiéru do celé konstrukce. Ojedinělý certifikovaný vnitřní zateplovací systém vhodný pro jakékoli obvodové konstrukce (zděné, kamenné, smíšené, hrázděné, roubené atd.). Systém **UdiIN RECO®** je určen pro vnitřní zateplení stávajících budov i historických a památkově chráněných objektů s unikátní fasádou.

# EXPANDERY



S výškově nastavitelnými expandery si izolaci nainstalujete všude a v tloušťce podle Vašich představ.



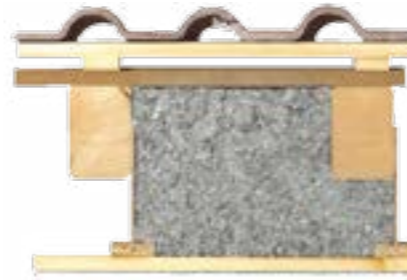
Stavebnicový systém **HUFER** pro navýšení tloušťky tepelné izolace (nastavitelné trámy) je vyroben z přírodního materiálu a je ho možno použít pro fasádu, střechu (vnější stranu), trámoví i podlahu.

Velkou výhodou expandérů je štíhlost a lehkost konstrukce, která sneše vysokou statickou zátěž. Navíc se velmi snadno a rychle instalují, mají vysokou variabilitu použití jednoho prvku pro různé konstrukce a lze je kombinovat jak s foukanými, tak i s deskovými izolacemi.



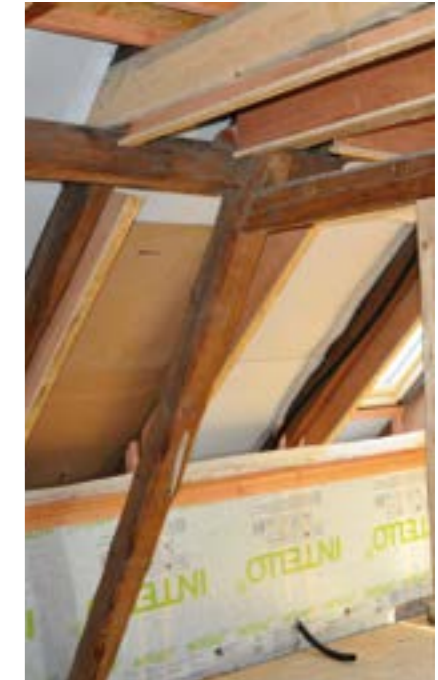
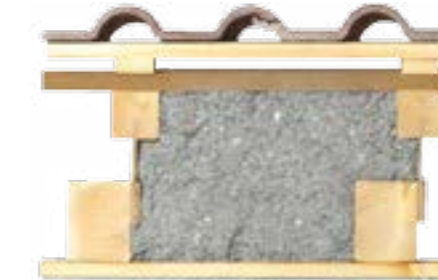
## Realizace dostatečné tloušťky izolace v šikmé střeše

Pomocí krokevního expandéru SE snadno vytvoříme izolační prostor směrem pod krovku. Těmito prvky jsme schopni navýšit tloušťku izolace od 12 až po 30 cm dle zvoleného expandéru SE.



## Zvýšení tloušťky izolace nad krokve

Pokud si však nechceme ubírat prostor v podkrovních místnostech, lze použít univerzálního expandéru UE a vytvořit izolační prostor pro dostatečnou vrstvu izolace směrem nad krovku a zvětšit průměr kroví až o 240 mm

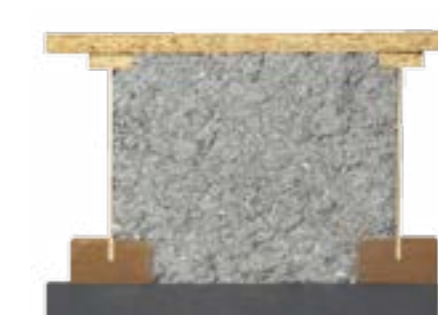


## Zateplení podlahy či stropu

Systém podlahy s možností vyrovnání je složený z podlahové kapsy BT a z krokevního expandéru SE. Podlahová kapsa je spodní prvek, do kterého se následně osadí krokevní expandér SE a oba prvky se k sobě přišroubují.



Pokud máme stávající podlahu rovnou, můžeme použít obdobný systém, kdy místo podlahové kapsy s možností vyrovnání použijeme izolační dřevovláknitý hranol DP.



## Zateplení obvodových zdí difúzně otevřenou konstrukcí

Systém zateplení fasády expandery FT a UE vytvoříme dutinu, která se z vnější strany zaklopí dřevovláknitou deskou pro vytvoření odvětrávané fasády nebo se použije např. dřevovláknitá deska **UdiSPEED®** se systémovou omítkou **UdiPERL®**. Fasáda je pak k nerozeznání od kontaktního zateplení např. polystyrenem. Vzniklá dutina se vyplní foukanou celulózovou izolací na ob-

jemovou hmotnost min. 65 kg/m<sup>3</sup> a tím nedojde k sesednutí izolace ani vlivem přirozené vlhkosti, která touto izolací aktivně prochází. Takto upravený systém nám zaručí bezproblémový transport vlhkosti z interiéru a umožní zdivu přirozeně dýchat. Při použití systémového řešení **UdiSPEED®** se systémovou omítkou **UdiPERL®** nehrází ani vznik růstu řas na fasádě. Vzhledem k výborným vlastnostem **UdiSPEED®** systému můžeme fasádu opatřit i velmi tmavými odstíny fasádní barvy, aniž by hrozilo riziko vzniku trhlin v omítce.

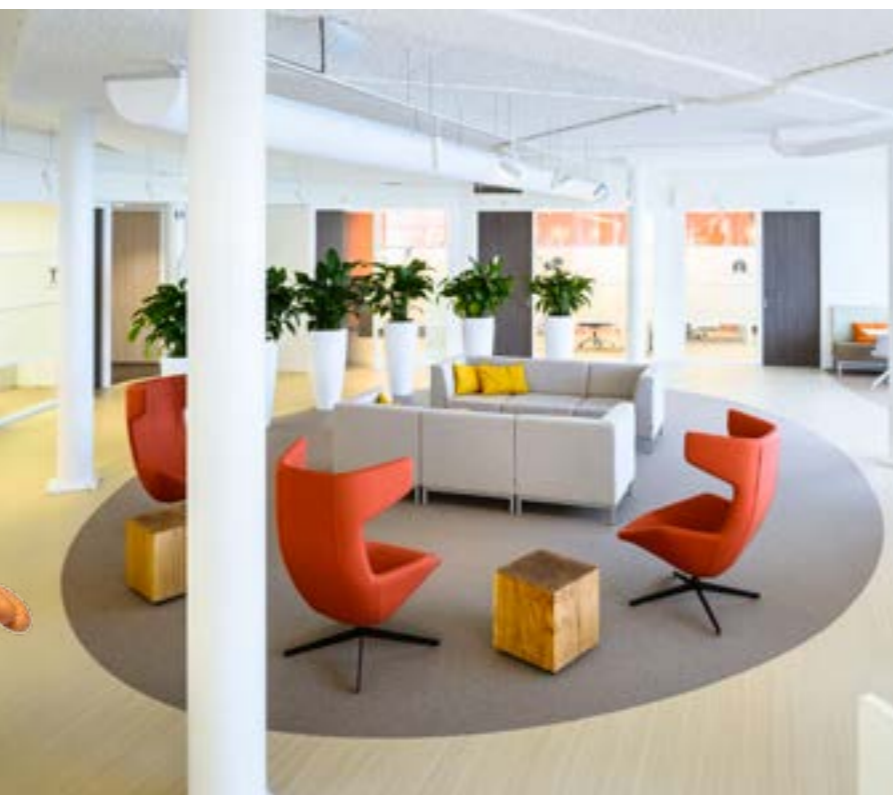


# AKUSTICKÝ NÁSTŘIK

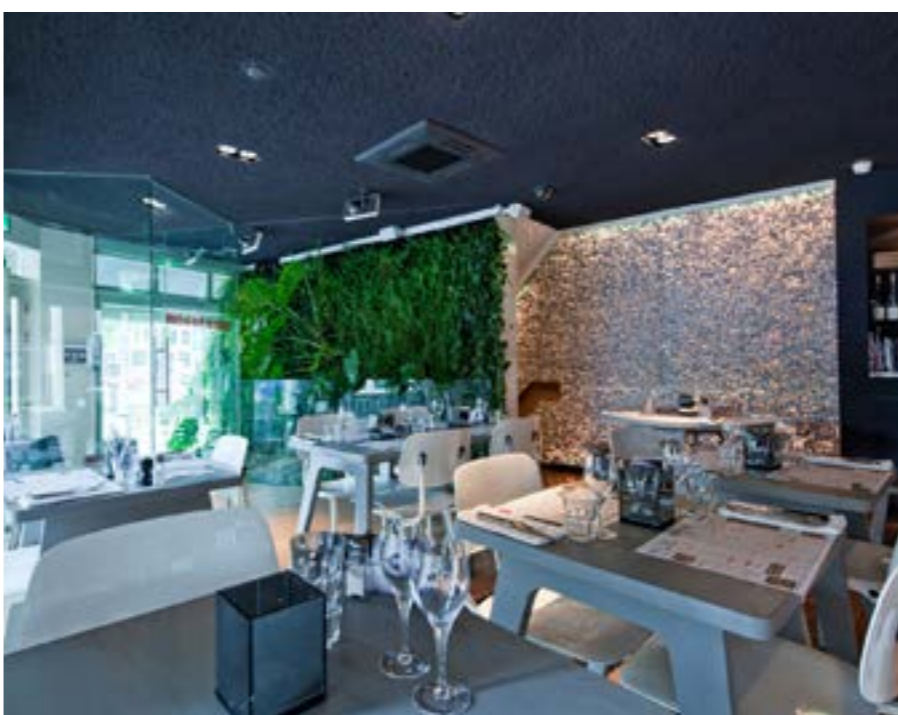
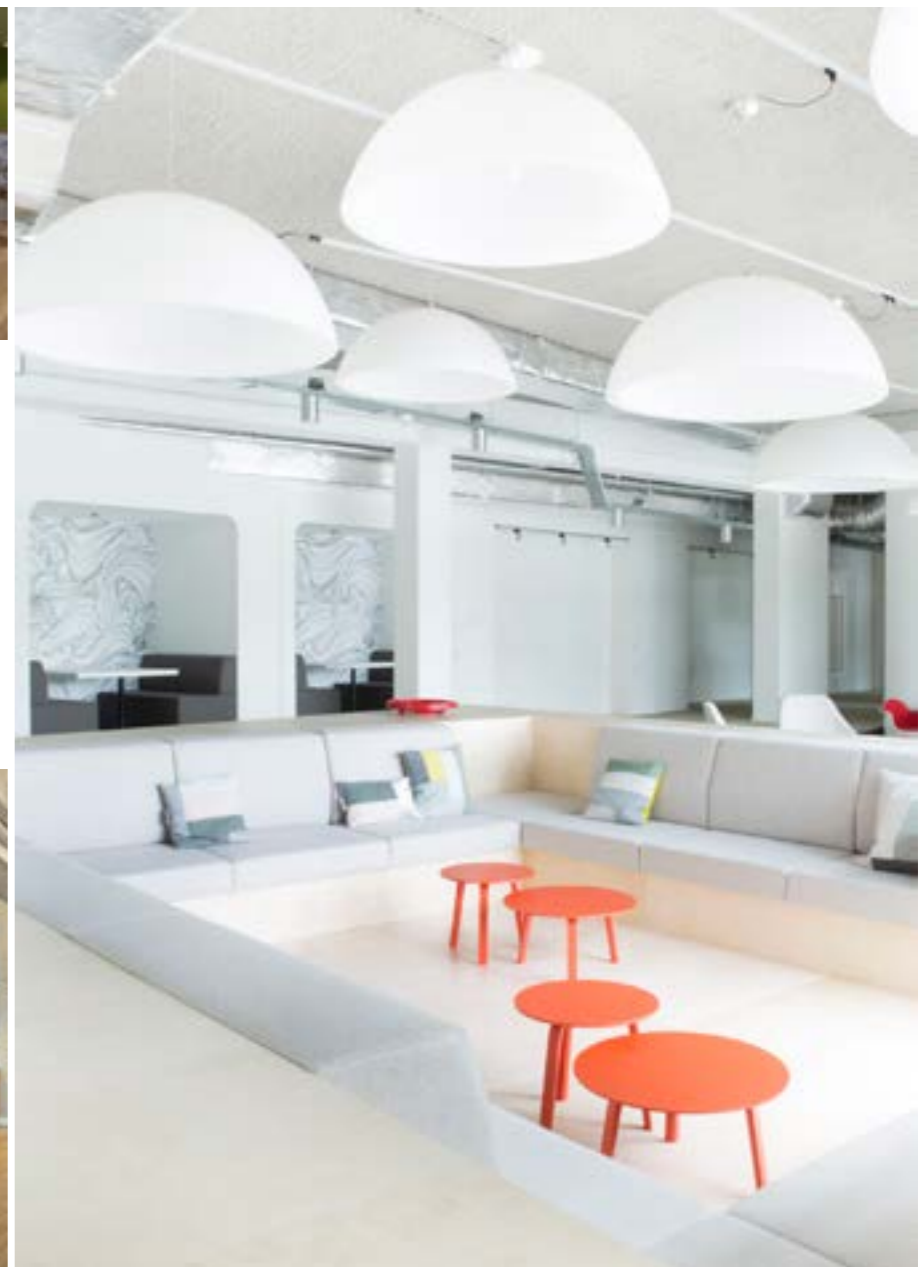


Acospray je nástřík, který výborně řeší akustické i tepelné problémy průmyslových hal, podzemních garáží, nahrávacích studií, sportovních hal a dalších typů konstrukcí.

**Acospray** je výrobek, který výrazně zlepšuje prostorovou akustiku místností a zároveň šetří energii. Díky členitému povrchu a dostatečné tloušťce dokonale tlumí zvukové vlny a zabraňuje nežádoucím odrazům zpět do místnosti.



Výborné tepelněizolační vlastnosti celulózy, která je základem nástříku, pomáhají zabránit nežádoucímu úniku tepla do jiných částí budovy a celoplošná aplikace dokonale eliminuje veškeré tepelné mosty. Nástřík v tloušťce 35 mm, přímo stříkaný na povrch, přináší úspory od 5 do 10 %. Aplikuje se v tloušťkách od 10 do 40 mm.



Pro nástříky **Acospray** je vhodná většina podkladů, aplikuje se na stěny a stropy všech velikostí. Předností je také nabídka široké škály barev. Materiál se snadno čistí pomocí vysavače. Je složen převážně z recyklovaného nebo nového přírodního celulózového vlákna. Dosahuje vynikajících výsledků v nových stavbách i při rekonstrukcích. Po smíchání s minerálními přísadami Acosorb je zaručena jeho dlouhá životnost a požární bezpečnost.

# ODVĚTRÁVANÉ FASÁDNÍ SYSTÉMY



Provětrávaná fasáda umožňuje vysychání obvodového zdiva, a to jak od zemní vlhkosti, tak i při krátkodobém zamokření, například při záplavách. Demontáží lamel lze vysychání izolantu urychlit a následnou montáží plochu stěny doplnit stávajícími demontovanými lamelami nebo použít nové lamely v jiném barevném odstínu.

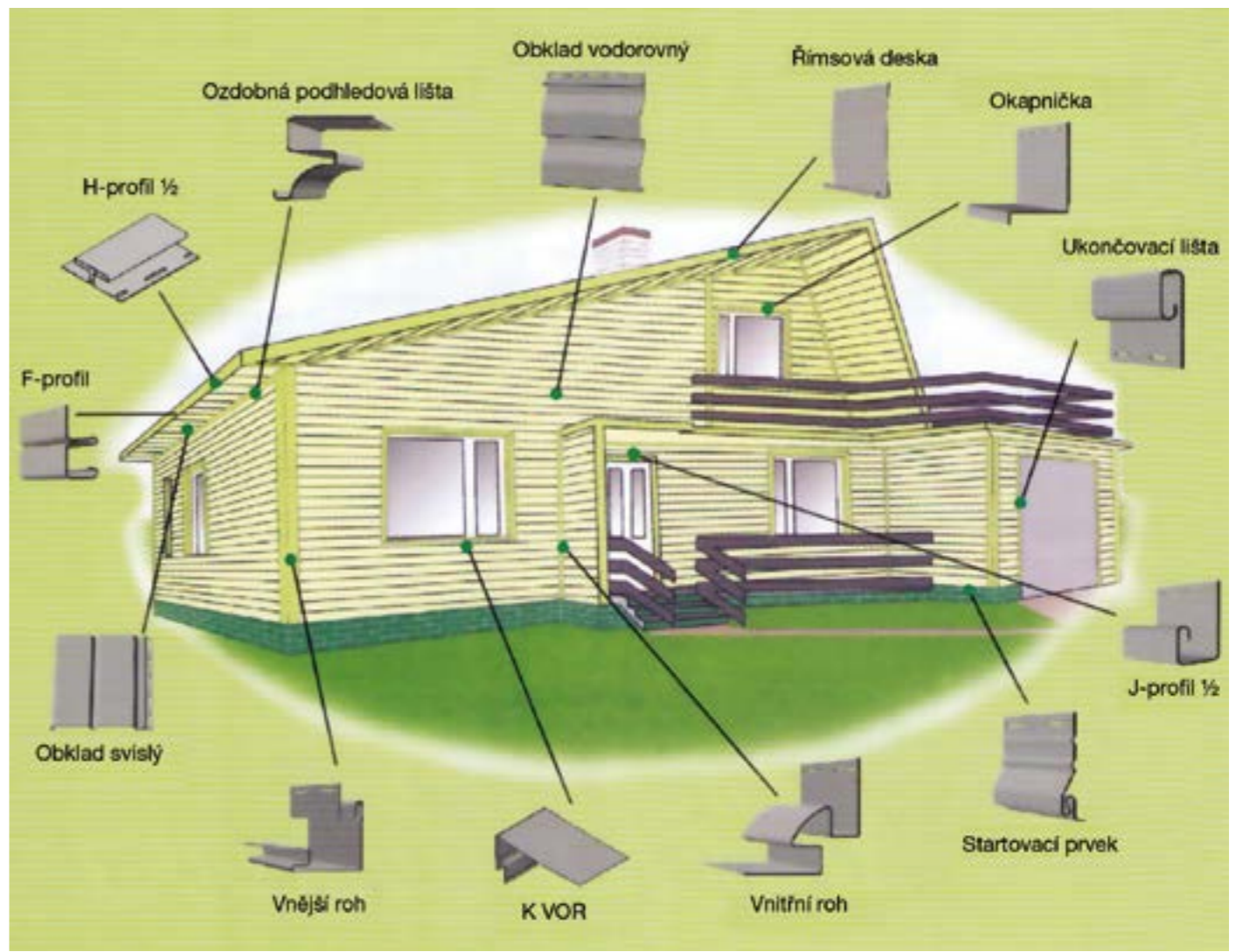
Odvětrávaná fasáda s finální vrstvou z vinylových lamel **SLOVINYL SIDING®** a kombinací barev lze na objektech vytvořit nezaměnitelný vzhled podpořený výbornými fyzikálními i mechanickými vlastnostmi. Nehledě na snadnou údržbu spočívající pouze v ostřiku vodou, jsou dalšími výhodami tohoto systému také jednoduchá oprava (výměna poškozených lamel), odolnost proti povětrnostním vlivům a snadná montáž.

Tato fasáda je vhodná především na výrobní a skladové haly při rekonstrukcích a dále i na nízké obytné domy a rekreační objekty.



Lamely jsou dodávány ve světlých odstínech a doplňkové prvky lze pro zvýšení barevného kontrastu použít i v bílé barvě.

Všechny prvky jsou připevněny na nosný rošt kluzně přes oválné otvory a toto uchycení umožňuje dilataci/roztažnost **SLOVINYL SIDINGu®** při teplotních výkyvech (v zimě se materiál smrštuje a v létě roztahuje). Systém se velmi dobře hodí pro ošetření stěn s velkým náporom deště nebo znečišťujících látek, např. v blízkosti komunikací.



## PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE



Konstrukce, které jsou chráněné nástříkem PROMASPRAY® F250 vydrží odolávat ohni až 240 minut. Současně také plní funkci tepelné izolace.



**PROMASPRAY® F250** je průmyslově vyráběn na základě směsi z bio rozpustných minerálních vláken a cementového pojiva jako suchá omítková směs. Je určen pro aplikaci na ocelové a betonové konstrukce a stropy z trapézových plechů do vnitřního prostředí.



Ocelová konstrukce před aplikací



Ocelová konstrukce po aplikaci

## DIAGNOSTIKA A KONTROLA



### BLOWERDOOR TEST – měření vzduchotěsnosti budov

Jedná se o měření vzduchotěsnosti budov, které umožňuje jak samotné měření celkové intenzity výměny vzduchu n50 metodou tlakového spádu, tak i nastavení stálého tlakového rozdílu mezi interiérem a exteriérem. Za pomocí vyvíječe kouře, anemometru, případně termokamer můžeme spolehlivě detektovat jednotlivé netěsnosti a tím přispět k jejich následnému odstranění.

### TERMOKAMERA

K měření se používá špičková termovizní kamera. S pomocí naměřeného termografického snímku je možné zjistit, kudy z objektu uniká teplo (lokalisace tepelných mostů) nebo stanovit homogenitu tepelně izolační vrstvy. Měření termokamerou je také vhodné ke zjištění rizikových míst k růstu plísni a povrchové kondenzační na vnitřních povrchových konstrukcích.

### WINCON TEST

Jedná se o metodu pro rychlou a jednoduchou kontrolu kvality neprůdysné vrstvy stavební konstrukce. V kombinaci s termokamerou znamená optimální prevenci proti skrytým vadám při částečné přejímce stavebního díla. Kontrola probíhá metodou rozdílu tlaků v interiéru a exteriéru stavby.



# TEPELNÁ ČERPADLA, KLIMATIZACE, VZDUCHOTECHNIKA



Snížení nákladů na provoz rodinného domu jsou hlavním důvodem, proč si lidé tepelná čerpadla pořizují. Tato zařízení totiž dokážou výrazně snížit náklady na vytápění a ohřev užitkové vody při zachování komfortu plynového vytápění.



UNE AVANCE DANS L'AIR DU TEMPS



**iSeries** je novinkou mezi systémy tepelných čerpadel, který jako jediný dokáže vytáپět či chladit vzduch i vodu a zároveň ohřívat teplu užitkovou vodu pro potřeby celé rodiny.

Venkovní jednotka tepelného čerpadla v zimě extrahuje teplo z venkovního vzduchu a jeho předáním do vody pro podlahové vytápění nebo do vzduchu (např. pomocí vnitřních nástěnných jednotek) zvyšuje teplotu v místnosti na dostatečně vysokou úroveň. Naopak v létě teplotu v místnosti snižuje a přebytečné teplo odvádí ven. Kompresor venkovní jednotky plynule řídí svůj výkon již při velmi nízké zátěži (10%), což znamená menší spotřebu el. energie a vyšší účinnost.

Tepelné čerpadlo je plně automatické a nevyžaduje žádnou manipulaci. Vyrábí teplu vodu pro podlahové topení nebo radiátory, v zimě i v létě klimatizuje obytné místnosti podle Vám zvolené komfortní teploty na programovatelném termostatu a současně dle potřeby ve všech režimech svého provozu ohřívá teplu užitkovou vodu modulom **eMix**.

Modul **eMix** naplňuje Vás sen: teplu vodu až do 80°C 365 dnů v roce za použití energie vyrobené tepelným čerpadlem (nikoliv elektrickým ohříváčem) a navíc v letním období při provozu klimatizace zcela zdarma pomocí zpětného využití termodynamického tepla z provozu chlazení.

Modul **eMix** je schopen pracovat s jakoukoliv nádrží TUV. Díky této jedinečné funkci je iSeries skvělým řešením nejen pro nové aplikace, ale také pro zapojení do stávajících systémů.

Modul **eMix** může být také jako součást originální nádrže Technibel o velikosti 220 l nebo 300 l elegantním řešením na klíč.



Tepelné čerpadlo Vám umožní jednoduše a levně využívat i další technologie ve Vašem domě. K tepelnému čerpadlu lze snadno doplnit například řízené větrání nebo jej lze kombinovat s termální nebo fotovoltaickou solární energií.

Investicí do tepelného čerpadla výrazně snížíte své účty za vytápění, získáte nižší sazbu za elektřinu pro celý dům a díky jeho provozu, který je mnohem ohleduplnější k životnímu prostředí než jiné zdroje vytápění, přispějete ke snížení emisí CO<sub>2</sub> a dalších škodlivin v ovzduší.





**CIUR a.s.**

SYSTÉMY PRO ÚSPORU ENERGIÍ

**Výrobce pro země EU:**

CIUR a.s.

Pražská 1012

250 01 Brandýs nad Labem

tel.: +420 326 901 411

fax: +420 326 901 456

e-mail: info@ciur.cz

[www.ciur.cz](http://www.ciur.cz)

**Zastoupení pro Slovensko:**

VUNO HREUS, s.r.o.

Kvačalova 1207/47

010 04 Žilina

tel.: + 421 415 640 519, 56 26 799

fax: + 421 415 662 340

e-mail: vuno@vuno.sk

[www.vuno.sk](http://www.vuno.sk)