

# Zaručujeme suché stěny a vyřešení problému s vlhkostí jednou pro vždy – a mnohem levněji

Mokrý a vlhký sklep se vyznačuje vzduchem, ve kterém se nepříjemně dýchá. Dobrým měřítkem může být, že oblečení, které zde skladujeme, "páchne sklepem". Toto je jeden z neviditelných příznaků.

**Systém EPS na odstraňování vlhkosti lze využít všude tam, kde nastanou problémy s vlhkostí**

Viditelné příznaky jsou voda a mokré skvrny, opadávání vápna, plíseň, uvolněná omítka, drolicí se malba a pod.

Nová drenáž může pomoci, ale to bohužel není vždy postačující. Drenáž nevyřeší problém s podzemní vodou, která často bývá příčinou problému. Navíc je to jak nákladné, tak i náročné na úpravy.

Vymalovat stěnu za účelem utěsnění je špatné řešení. Takové řešení je krátkodobé a má pouze kosmetický efekt. Po nějaké době se začne malba drodit, což je důkazem toho, že vlhkost není pryč. Navíc malba zabraňuje tomu, aby vlhkost pronikala stěnou. Vlhkost tudíž prosakuje stěnou nahoru a způsobuje tak ještě větší problémy.

**Pomocí systému EPS na odstraňování vlhkosti můžete nyní přeměnit váš sklep ve zdravotně nezávadný a příjemný bytový prostor.**

**Zdraví škodlivé**  
Syndrom WD (The Water Damage Syndrome) byl v Norsku poprvé prezentován bioložkou kandidátkou věd Susanne Gravesen z vědeckého stavebního ústavu v Århus na konferenci o domácím životním prostředí v Lillehammeru v roce 1994.

Tento nový výzkum ukazuje, že plíseň je škodlivější, než se dříve předpokládalo. Vlhkost je nejdůležitější příčinou výskytu plísní. Plísně jsou zčásti toxické a působí jako katalyzátor výskytu dalších onemocnění, především alergií.

## Syndrom WE

Příznaky projevující se na sliznicích: pálení očí, problémy s kontaktními čočkami, ucpaný nos, škrábání v krku, chrapot a svědění kůže. Všeobecné příznaky centrálního nervového systému: Bolest hlavy, ochablost, ospalost, problém se soustředit, ztráta paměti, třas, všeobecné zhoršení zdravotního stavu.

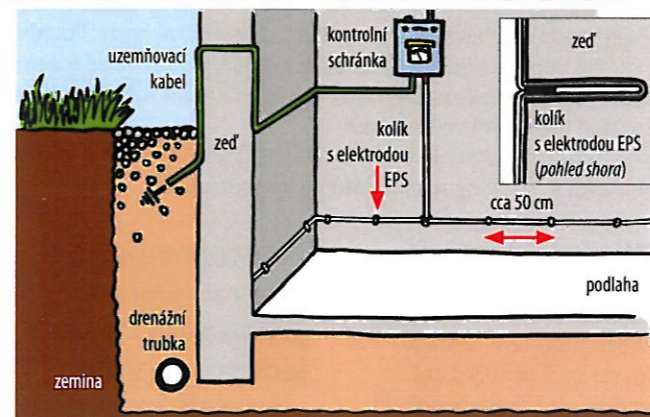
## Škoda na domě

V budovách s organickými materiály (dřevo a pod.) musí být zdroj vlhkosti odstraněn co nejrychleji, protože může dojít k truchlivosti s následnými obrovskými náklady na opravu. V některých případech byly domy dokonce určeny k demolicí.

**Tento systém je vyjimečný. V současné době neexistuje žádný jiný způsob, který by zaručil stejný výsledek.**

Pokud vlhkost prosakuje ze základů, může to být ze dvou důvodů: Příliš mnoho vody v samotné zemině, nebo rozpadávání v důsledku mrazu v zimě.

Místo rypadla, krumpáče a lopaty, nových drenážních trubek, základní desky, výplně a zničeného porostu raději instalujte systém EPS na odstraňování vlhkosti. Zaručujeme suché zdi a vyřešení problému s vlhkostí jednou pro vždy – a za mnohem nižší cenu. Pomocí systému EPS na odstraňování vlhkosti můžete nyní přeměnit váš mokrý a vlhký sklep ve zdravotně nezávadný a příjemný bytový prostor. Po krátké době pocítíte i změnu domácího životního prostředí. Sklepní zápach zmizí a vzduch bude lehčí a svěžejší. Stěny zesvětlají a tmavé skvrny po vodě zmizí. Plísně a soli spadají ze stěn. Oblečení zde bude opět možné skladovat a sklep budete moci používat jako společenskou místnost, ložnici, nebo ho pronajmout.



## EPS funguje následujícím způsobem

Kontrolní schránka reguluje automaticky sílu proudu v závislosti na tom, jak vlhké je zdivo. Jeden kabel z kontrolní schránky vede do země, kde je vlhkost vytlačována ven do zemin. Z kontrolní schránky vede též kabel do kolíku s elektrodou EPS, navrtaném do zdiva a zazděném přibližně 30 cm nad podlahou. Vzdálenost mezi kolíky je přibližně 50 cm (vyberte si mezi skrytou a otevřenou instalací). Vlhkost je též vytlačována ven zdivem.

## Stoprocentní jistota

Fuktspecialisten AS byla první firma v Norsku, která začala uplatňovat metodu EPS. První instalace byla provedena v roce 1986. Od té doby byly mnohé vlhké a mokré sklepy přeměněny v bytové jednotky vysoké hodnoty. Rovněž mnohá bytová družstva a kancelářské budovy využívají tohoto systému. Po provedení instalace systému zkontrolujeme, zda funguje tak jak má – před vypršením platební lhůty. Jinými slovy - máte stoprocentní nákupní jistotu.

**Požádejte o nezávaznou bezplatnou nabídku ještě dnes!**

**www.dry1.cz**  
**www.fukt1.no, www.fugt1.dk**

## Dům o 100 m<sup>2</sup>

**bude mít maximální spotřebu elektrické energie ve výši 5W.**



### Metoda EPS

Metoda EPS (systém na principu elektro-impulsu) je založena na důvtipném systému, využívajícím elektrických impulsů, které nabíjejí vodu, nacházející se ve zdech, pozitivními ionty. Pozitivně nabitá voda je vedena směrem k negativní elektrodě v zemi a voda je tak vytlačena ven z celé zdi. Pozitivní ionty zároveň zabráňují pronikání vody do zdi.

Tento systém je výjimečný. V současné době neexistují žádné jiné metody, které by zaručily stejný výsledek.

### Šetří životní prostředí a energii

Systém EPS na odstraňování vlhkosti nemá žádné negativní vedlejší účinky a ani neovlivňuje životní prostředí, protože nepoužívá chemické látky. Žádné venkovní výkopové práce, které by poničily zahradu, terasu, chodník, schody a podobně, nejsou nutné.



**Zaručujeme suché stěny a vyřešení problému s vlhkostí jednou pro vždy – a mnohem levněji**

Dům s mokřým a vlhkým sklepem potřebuje mnoho energie k zateplení, protože vlhký vzduch potřebuje více tepla k vyhřátí než vzduch suchý. Tyto domy mají též chladné podlahy. Je-li sucho ve sklepech, je problém s chladnou podlahou podstatně menší.

### Využití

Systém EPS na odstraňování vlhkosti lze využít všude tam, kde nastanou problémy s vlhkostí. Např. v blocích Leca, betonu, dlaždicích, lehkém betonu, kamenných zdech atd. Množství vody v okolí zdi nehraje žádnou roli. Máme zkušenosti s vysušováním sloupů stojících ve vodě, např. v přístavních bazénech.

Systém EPS lze instalovat rychle a jednoduše a bez velkých příprav ve sklepech, výrobních a skladových prostorách. Systém lze instalovat jako skrytou instalaci. Elektrody a kabely lze zabudovat do zdi a začístit.

**Přes 1500 instalací provedeno v Norsku**

### Provozní náklady

Provozní náklady jsou minimální, protože používáme pouze slabý proud. Dům o 100 m<sup>2</sup> bude mít maximální spotřebu proudu ve výši 5 W.

### Fakta o EPS-systému

- Záruka suchého sklepa!
- Odstranění zápachu využitím slabého proudu
- Žádné výkopové práce
- Nahrazuje novou drenáž
- Zdravější a teplejší bydlení
- Zvýšení hodnoty domu a možností využití
- Jsme jediná firma, která poskytuje záruku natolik suchého sklepa, že ho lze používat jako bytový prostor!
- 20-ti letá zkušenost a přes 1 500 instalací
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Doba potřebná pro vysušení – 4 týdny!



**Požádejte ještě dnes o nezávaznou cenovou nabídku!**

### Kontakt:

**DRY1, s.r.o**  
Helenínská 52  
586 01 JIHLAVA  
tel.: +420 603 503 838  
e-mail: dry1@dry1.cz

[www.dry1.cz](http://www.dry1.cz)



**Zaručujeme suchý sklep – bez výkopových prací**

