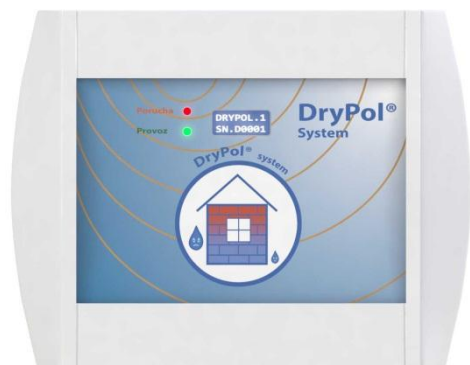


VYSUŠENÝ A IZOLOVANÝ CELÝ DŮM ELEKTROFYZIKÁLNÍ METODOU

DryPol® system - SUCHÝ DŮM BEZ STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ

ZÁRUKA 30 LET NA SUCHÝ CELÝ DŮM – prezentujeme se téměř 3000 instalovanými domy v ČR a SR + EU
NEPODŘEZÁVEJTE A NEKOPEJTE S RIZIKEM POŠKOZENÍ VAŠÍ STAVBY! ELEKTROOSMÓZA VŠE VYŘEŠÍ SE ZÁRUKOU.



Vážení majitelé staveb.

Rádi bychom Vám představili elektrofyzikální technologii **DryPol® systém pro vysoušení a trvalou izolaci všech staveb z jakéhokoli druhu stavebního materiálu jako jsou cihly, kámen, pískovec, beton atd. a jejich kombinace ve zdivu** (mimo dřeva apod.) Zde naleznete informace o možnostech použití, ceně a výsledku procesu této moderní technologie. Představujeme vám náš přístroj **DryPol® systém**, jenž je výkonovou a technologickou špičkou v ČR a Evropě. Počítačem řízený přístroj **DryPol® systém** je vysoce účinné zařízení **se všemi platnými certifikáty** na jeho výkon a provoz, včetně **certifikace nezávadnosti pro použití v lidských obydlích**. Přístroj polarizací molekul vody ve stěnách zbavuje vlhkosti současně přízemí, sklepy, podlahy a základy stavby na hodnoty platných stavebních norem. Přístroj je velmi vhodný pro vysoušení a trvalou hydroizolaci starších domů a objektů, vzhledem ke své nedestruktivní technologii. www.hydroizolace-elektroosmoza.cz

UNIKÁTNÍ ČESKÝ VÝROBEK

Přístroj **DryPol® systém** vysouší a izoluje stavby od zemní vlhkosti jak v nadzemních částech budov, tak i ve sklepních prostorech. Navíc tato technologie nevysouší jen stěny ale současně i podlahy objektu a základy stavby – vše v rozsahu koulí o průměru 30m nebo 50m dle použitého přístroje a to všemi směry. Jedná se o naprosto bezelektrodotové a bezdrátové zařízení, jehož instalace se obejde bez jakýchkoli stavebních zásahů. Výkon přístroje reaguje na vodu ve zdivu a tak je nepodstatné, z jakého stavebního materiálu je stavba zhotovena. Přístroj funguje na všechny myslitelné klasické stavební materiály. Jen u např. pórobetonových tvárnic např. Ytong je doba proschnutí o něco delší vlivem velké nasákavosti tohoto materiálu. Užitím přístroje DryPol® systém můžete získat celý suchý dům bez plísní a alergenů na dobu min 30 let.

TECHNICKÁ DATA

1 přístroj DryPol® systém = 1 celý suchý a izolovaný dům až do celkové plochy 900m² (dle technologie stavby) (strana x strana = max. 30 x 30m, vysílací koule o průměru do 50m)

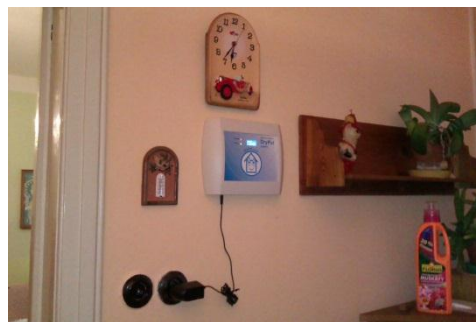
Přístroj je napájený adaptérem z el. sítě 230V/50Hz.

Spotřeba el. energie činí do 200,- Kč / 1 rok nepřetržitého provozu – a to dle tarifu energií v dané lokalitě.

Toto vše doloženo vlastními výsledky v praxi za dobu více než 6 let na trhu a téměř 3000 realizovanými instalacemi.

VÝHODY

- **naprosto zlomková cena oproti podřezání, injektáží...**
- funkční na jakékoli stavební materiály včetně jejich kombinací ve zdivu
- **bez jediného zásahu do stavby (mimo pár malých otvorů při měření vlhkosti)**
- trvanlivost systému min. 30 let se zárukou v záručním listu
- **písemná smlouva o instalaci systému s možností odstoupení od smlouvy po dobu 3 let od data instalace.**
- téměř 3000 instalovaných staveb v ČR a SR
- **naprosto bezpečný provoz vůči čemukoli v domě – certifikát**



www.elektrofyzika.cz

SLUŽBA OBSAHUJE

CENA naleznete ZDE : <http://www.hydroizolace-elektroosmoza.cz/cenik-drypol-system>

- cena za celý vysušený a izolovaný dům = od 38.514,- Kč vč. DPH a všech služeb a záruk
- vstupní odborná měření vlhkosti v objektu
- prokazovací měření vlhkosti v průběhu procesu vysychání stavby.
- počítačem řízený přístroj DryPol® system I. s rozsahem účinku koulí o průměru 30m /tedy účinek do max. 15m všemi směry
- (nebo)počítačem řízený přístroj DryPol® system II. s rozsahem účinku koulí o průměru 50m /tedy účinek do max. 25m všemi směry.
- odborná instalace přístroje
- dopravu, režijní položky

ZÁRUKY

- záruka možnost odstoupení od smlouvy 3 rokem provozu přístroje a vrácení finančních prostředků za podmínek uvedených v písemné smlouvě, mezi dodavatelem a odběratelem uzavřené.
- záruka 30 let na správnou funkci přístroje / záruční list
- písemná záruka na výsledek vysoušení, tedy dosažení hodnot daných stavebními normami a to do 3% vlhkosti v nadzemních částech a 6,5% ve sklepních prostorech, základech stavby a všude tam, kde je zdivo ve styku s podlažím, svahem atd...

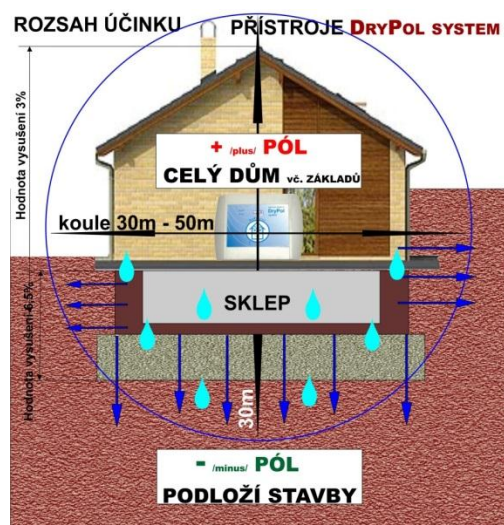
REFERENČNÍ VYSUŠENÍ STAVBY

Vybrané reference přikládáme v písemné formě v tomto dokumentu.

Další reference naleznete ZDE:

1/ <http://www.hydroizolace-elektroosmoza.cz/reference-drypol-system>

2/ <http://www.hydroizolace-elektroosmoza.cz/vysouseni-zdiva>



Tel.: 800 212 800, e-mail : elektrofyzika@email.cz

www.elektrofyzika.cz