

V ČEM SE LIŠÍME PROTI JINÝM METODÁM?

	<i>BioDry</i>	<i>Injektáž/podřezání</i>
Ošetření všech zdí	ANO	Většinou jenom obvodových zdí
Ošetření podlah	ANO	NE
Ošetření nepřístupných zdí	ANO	NE
Garance úspěšnosti	ANO	Omezeně (na materiál ano)
Průběžná kontrola stavu vysoušení	ANO	NE
Funkčnost řešení na vzlínající vlhkost	Trvalé	Dočasné (cca 10-20 let)
Přerušeni/omezení chodu budovy při realizaci	NE	ANO
Zvyšování chemické zátěže prostředí	NE	ANO
Působnost / dosah	Pod úroveň základů budovy	Nad úroveň provedené injektáže / podřezání
Namáhání statiky objektu	NE	ANO

PROČ SE ROZHODNOUT PRO TECHNOLOGII BIODRY:

- Porovnání není úplně možné, protože BIODRY je zcela odlišná metoda.
- Biodry nijak neovlivňuje přirozené geomagnetické pole země. Jiné technologie vyzařují do prostoru elektromagnetické vlnění.

Technologie BIODRY	Jiné technologie(elektroosmóza)
Nepotřebuje elektřinu	Potřebuje elektřinu
Nevytváří elektrosmog	Vytváří elektrosmog
Odstraňuje skutečnou příčinu vzlínající (kapilární) vlhkosti se 100% úspěšností	Proměnlivá účinnost a tím pádem proměnlivá úspěšnost fungování
Funguje v jakémkoliv typu budovy kdekoliv na světě (od malých domů po hrady, zámky, kostely)	Z průzkumu trhu vyplývá, že to nefunguje všude
Švýcarská technologie zastoupena v 30ti zemích světa	Většinou český výrobek Působnost - Česko, Slovensko
Vysušujeme zdi až na úroveň přirozené vlhkosti materiálu	Snižují vlhkost
Pravidelné měření průběhu vysoušení po dobu 3 let Měření vlhkosti probíhá váhovou metodou přímo na místě vysoušené budovy v intervalech 0, 6, 12, 24 a 36 měsíců od instalace. (150-200 měření)	2 měření během 6 – 9 měsíců Měření vlhkosti odebraných vzorků ze zdiva probíhá většinou chemickou cestou.
Prokazatelné výsledky vysoušení	?