

Vysušenie vlhkých stien zvnútra:

Porovnanie tradičnej technológie s technológiou sanácie OXYDTRON.

1. Oprava tradičnou metódou

Vonkajšie úpravy:

- Odstránenie okapového chodníka
- Vyhĺbenie ryhy
- Odčerpanie vody
- Vytvorenie zvislej hydroizolácie
- Vytvorenie odvodnenia - drenáž
- Zásyp výkopu
- Zhotovenie nového okapového chodníka



Vnútorne práce:

- Odstránenie existujúcich podláh a poškodených omietok
- Vytvorenie vrstvy betónu
- Vytvorenie horizontálnej hydroizolácie v stene metódou injektáže
- Vyhotovenie vodotesnej izolácie podlahy
- Pokládka podlahy

Záruka je 3 roky (všeobecná záruka), ak je v súlade s normami 10 rokov.

Zhrnutie: K 100% utesneniu suterénu musí byť vnútorná aj vonkajšia strana úplne uzavretá. Avšak, štruktúra steny nie je obnovená (nie je odolná voči vode a soli). Budú odstránené len symptómy, nie príčiny.

Pracné a drahé riešenie - nefektívne.

2. Oprava metódou OXYDTRON

Vonkajšie úpravy:

Nie sú potrebné pred akoukoľvek prácou!

Vnútorne práce:

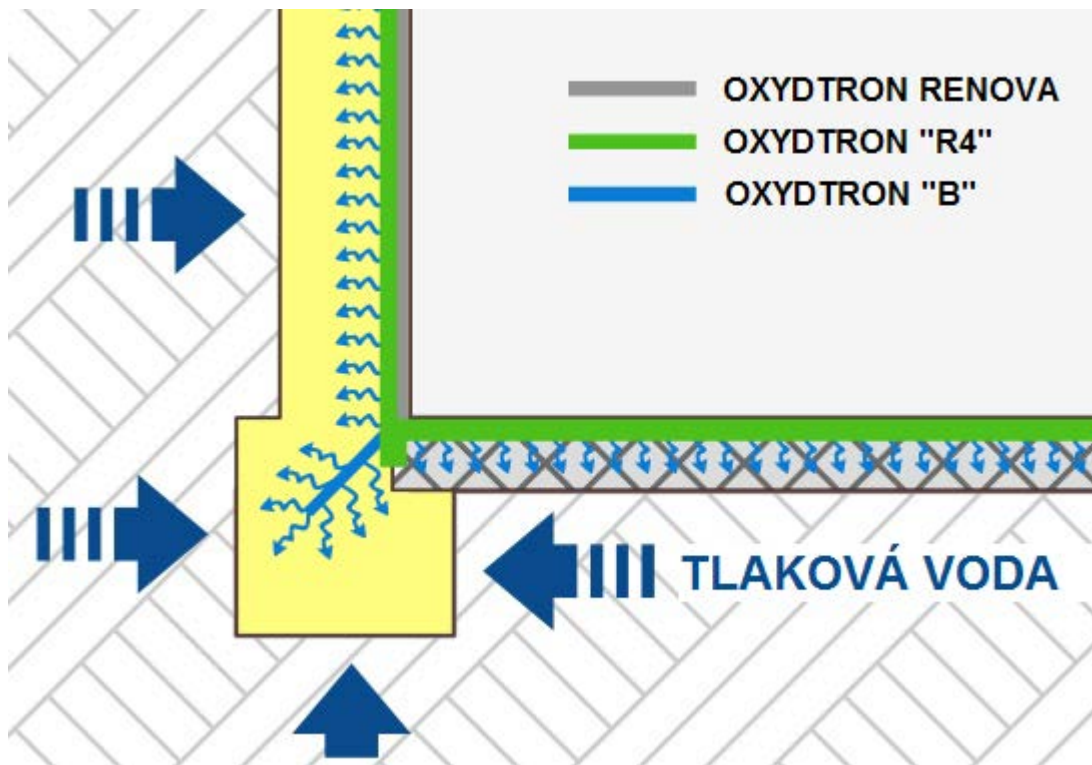
- Vyčistenie podlahy a steny a navlhčenie vodou - aktivácia (rehydratácia)
- Použitie Oxydtron "B", Oxydtron "R4", Oxydtron RENOVA (povrch pripravený na maľovanie)
- Interná štruktúra je uzdravená, zosilnená, stužená a premenená v monolit

Technologicky jednoduché riešenie, rýchle v implementácii a účinnosti.

Aquastop záruka - Záruka vrátenia peňazí - 20 rokov bez rizika!

Záruka je platná v prípade, že práce vykonala firma Aquastop.

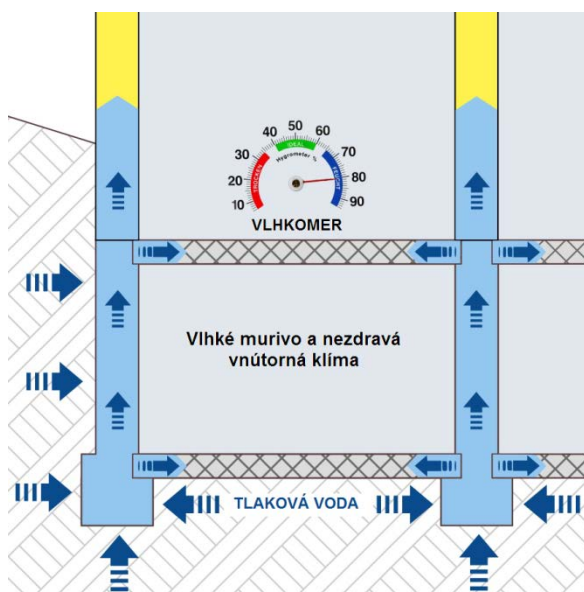
Záver: jednoduché riešenie z hľadiska pracnosti a trvalo ozdravené kontšruckie a vnútorná klíma



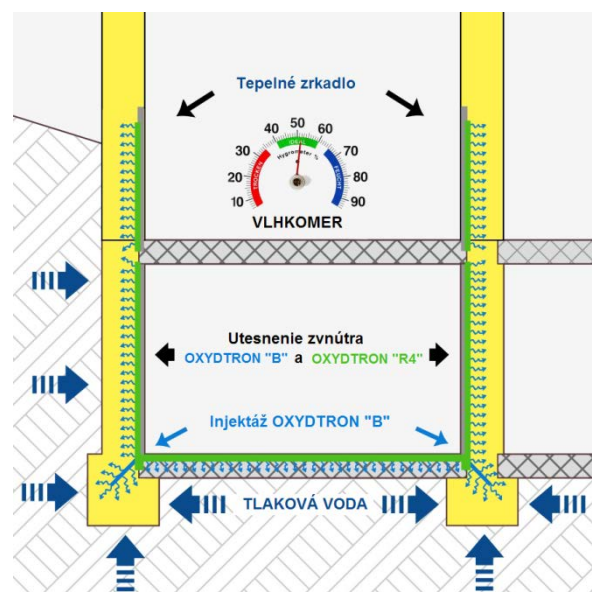
Grafické znázornenie sanácie systémom **OXYDTRON**

OXYDTRON riešenie - suché a pevné betónové steny a murivo

Úspora nákladov na vykurovanie - chlad, ktorý preniká do miestností prostredníctvom zvýšenej vlhkosti je blokován a tepelné straty sa zmenšili; zdravé vnútorné prostredie – Oxydtron absorbuje minerály vodíka a tým zostáva vo vzduchu viac kyslíka.



Zvýšenie množstva vody v zvislých a vodorovných konštrukciách



Systém Oxydtron - suché a pevné betónové múry, úspora vykurovacích nákladov a zdravá vnútorná klíma