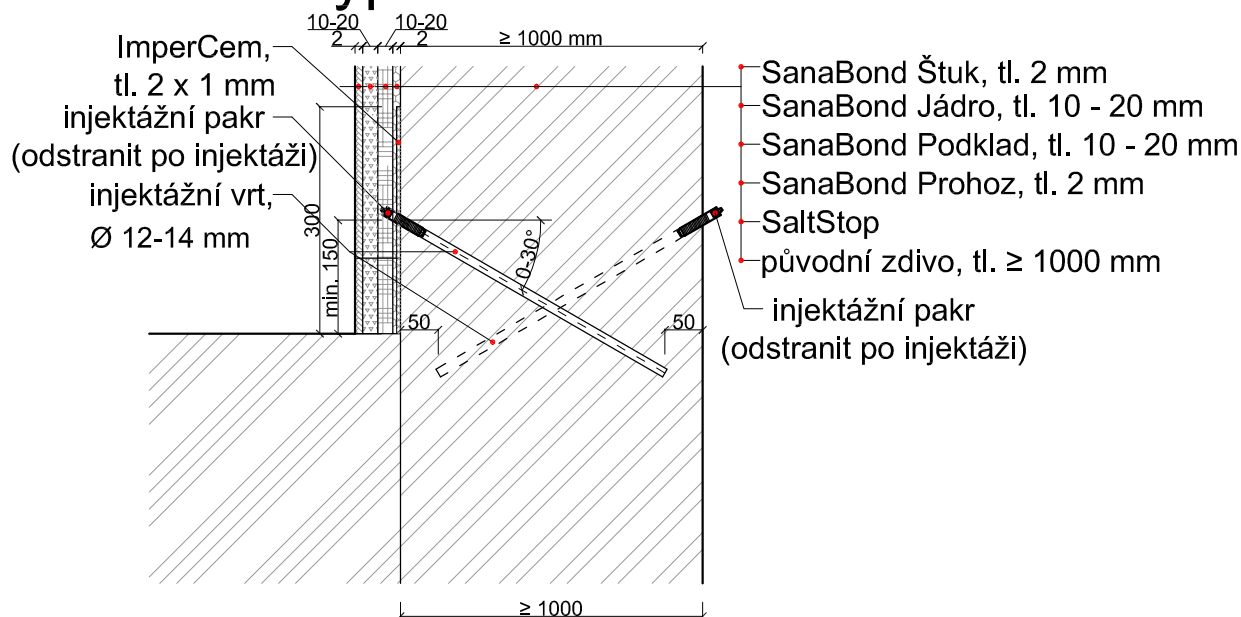


HYDROIZOLACE VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI

Chemická injektáž zdiva a sanační omítka - typ sanace 2 WTA



POPIS MATERIÁLŮ:

Sanační omítky: SanaBond Prohoz - sanační postřík, tl. 2 mm
SanaBond Podklad - podkladní omítka, tl. 10 - 20 mm
SanaBond Jádru - sanační omítka, tl. 10 - 20 mm
SanaBond Štuk - sanační štuk, tl. 2 mm

SaltStop - primární nátěr pro vlhké a zasolené podklady

ImperCem - cementový nátěr pro hydroizolaci zdiva

Injektážní pakry jsou rozmístěny po celé délce sanované konstrukce v osové vzdálenosti 80 mm (vrt Ø 12 mm) až 100 mm (vrt Ø 14 mm).

Injektážní látky - použití v závislosti na vlhkosti zdiva

| Stupeň zavlhčení zdiva Ψ [%] | ResilInjekt SI | ResilInjekt DI | ResilInjekt ME | ResilInjekt Cream | ResilInjekt VS |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 95 | 1:12 | X | X | Je vhodný - neředí se | Je vhodný - neředí se |
| 80 | 1:13 | X | 1:9 | Je vhodný - neředí se | Je vhodný - neředí se |
| 60 | 1:16 | 1:9 | 1:10 | Je vhodný - neředí se | Je vhodný - neředí se |
| <50 | 1:20 | 1:9 | 1:14 | Je vhodný - neředí se | Je vhodný - neředí se |

(podrobnosti na www.sanax.cz)

Sanax chemical construction s.r.o

Oldřichovská 16, 405 02, Děčín

tel.: +420 412 517 870

email.: sanax@sanax.cz

SANAX®

Vypracoval:

Stanislav Canini

Kontroloval:

Vladimír Doležal

Název výkresu:

HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ -
HYDROIZOLACE VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI

Obsah:

Chemická injektáž zdiva a
sanační omítka pro zdivo o
tloušťce větší než 1000 mm
- sanace typu 2.

Datum:

5/2015

Měřítko:

1:10

Formát:

A4

Číslo výkresu:

4.2.2

Část:

Sanace zdiva