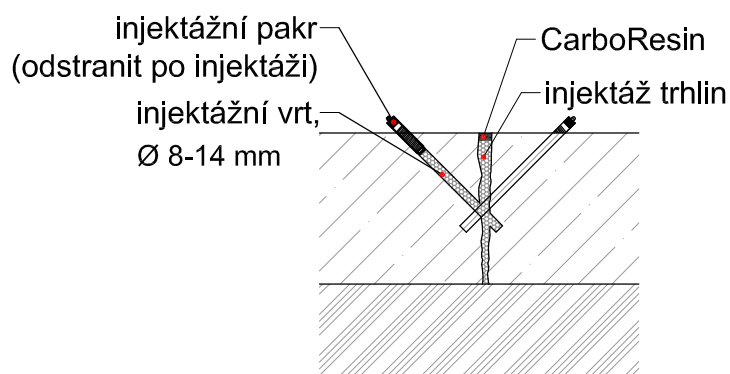


# INJEKTÁŽ TRHLIN

## Konstrukční opravy

Podle ČSN EN 1504-5 definovány materiály pro tento typ trhlin jako materiály schopné přenášet namáhání (F) - epoxidy, polyestery a na bázi cementu.



injektážní vrtý jsou v osové vzdálenosti 100 - 150 mm (záleží na podmínkách, lze navýšit až 250 mm)

Injektážní látky: ResilInjekt E1  
ResilInjekt E1LV

(podrobnosti na [www.sanax.cz](http://www.sanax.cz))

Sanax Group s.r.o  
Oldřichovská 16, 405 02, Děčín  
tel.: +420 412 517 870  
email.: [sanax@sanax.cz](mailto:sanax@sanax.cz)

**SANAX**®

Vypracoval: Stanislav Canini	Obsah: Injektáž trhlin - obnova schopnosti konstrukce přenášet namáhání.	Datum: 5/2015
Kontroloval: Vladimír Doležal		Měřítko: 1:10
Název výkresu: HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ - INJEKTÁŽ TRHLIN		Formát: A4
		Číslo výkresu: 1.1.2
		Část: Trhliny