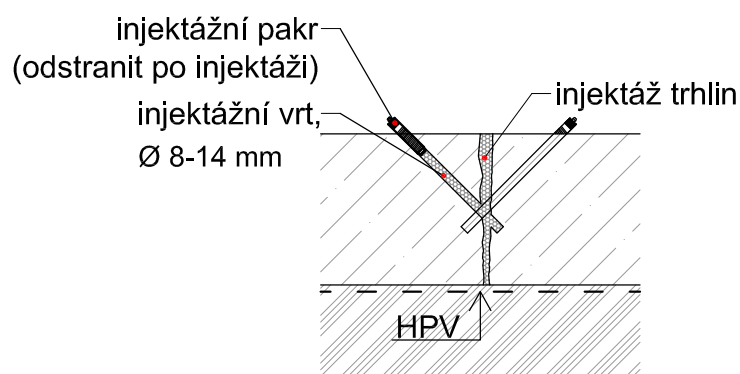


# INJEKTÁŽ TRHLIN - AKTIVNÍ PRŮSAK VODY

## Voděodolnost

Podle ČSN EN 1504-5 definovány materiály pro tento typ trhlin jako materiály bobtnající pro plnění trhlin (S) - polyuretany a akryláty.



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

Injektážní látky: 2-komponentní materiály: PurInjekt Stop, PurInjekt SF  
1-komponentní materiály: PurInjekt CUT, PurInjekt CFL

Po zastavení aktivního průsaku doporučujeme provést pružné dotěsnění:  
2-komponentní materiály - PurInjekt Flex, PurInjekt 2FH  
1-komponentní materiály - PurInjekt 1FL

(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 hydroizolační schopnosti konstrukce.	Datum: 5/2015
Kontroloval: Vladimír Doležal		Měřítko: 1:10
Název výkresu: HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ - INJEKTÁŽ TRHLIN		Formát: A4
		Číslo výkresu: 1.2.1
		Část: Trhliny