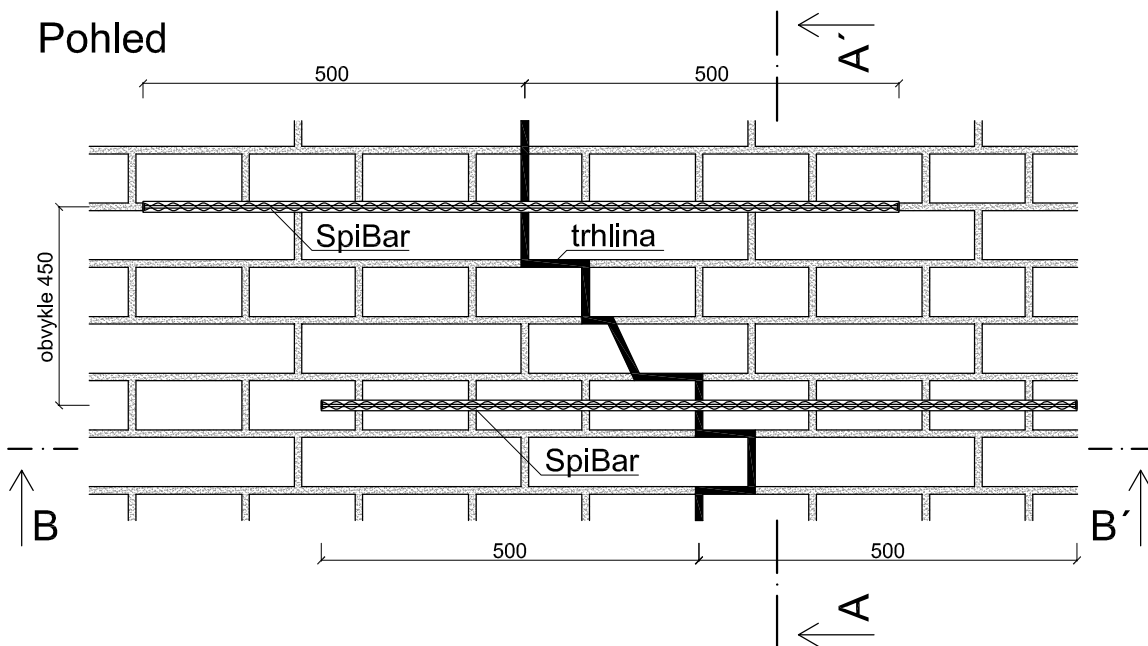


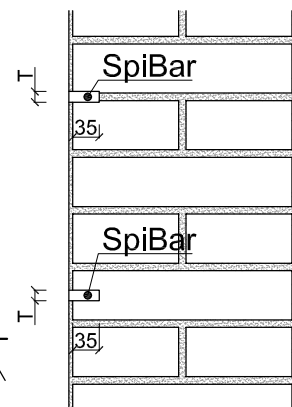
# SYSTÉM SPIRAL

## Sešívání trhlin zdiva v drážce - 2

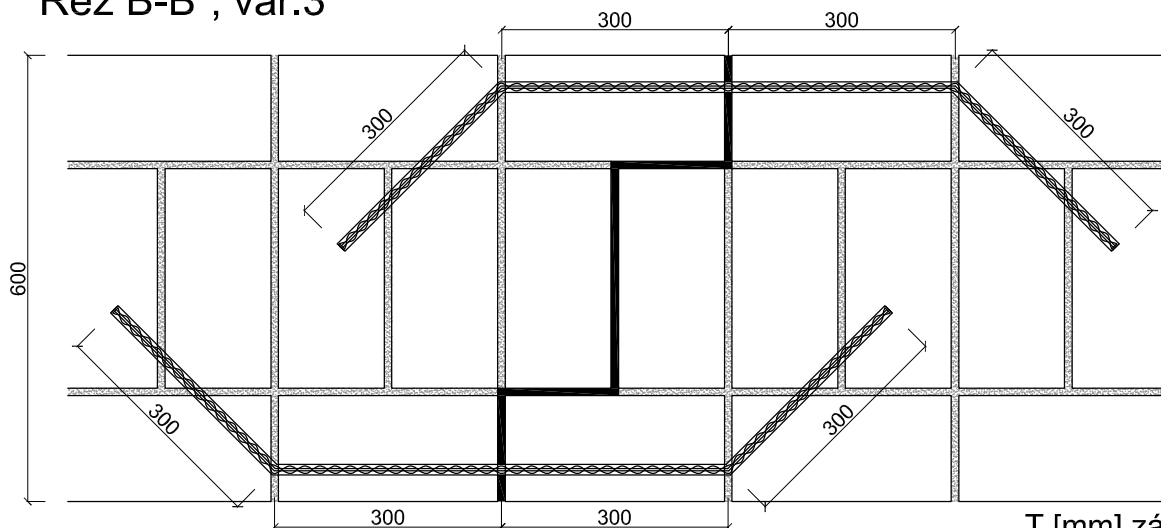
Pohled



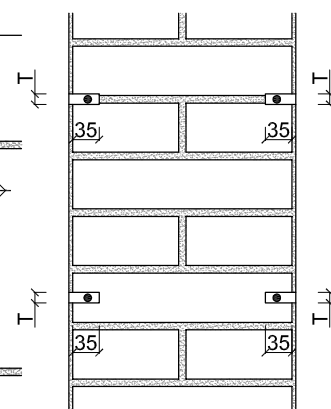
Řez A-A', var.1



Řez B-B', var.3



Řez A-A', var.2



V případě, že není možné dosáhnout kotevní délky 500 mm při použití přímého prutu, lze prut zahnout a vložit do vrtu.

T [mm] závisí na průměru profilu:

- Ø 6 mm      T=10 mm
- Ø 8 mm      T=12 mm
- Ø 10 mm    T=14 mm

Profily jsou uloženy v maltě ResiBond MC.

(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

Kontroloval:

Vladimír Doležal

Název výkresu:

VYZTUŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ -  
SYSTÉM SPIRAL

Obsah:

Možnosti využití systému  
Spiral - sešívání trhlin  
zdiva výztuží vloženou do  
drážky.

Datum:

5/2015

Měřítko:

1:10

Formát:

A4

Číslo výkresu:

2.2.2

Část:

Spiral