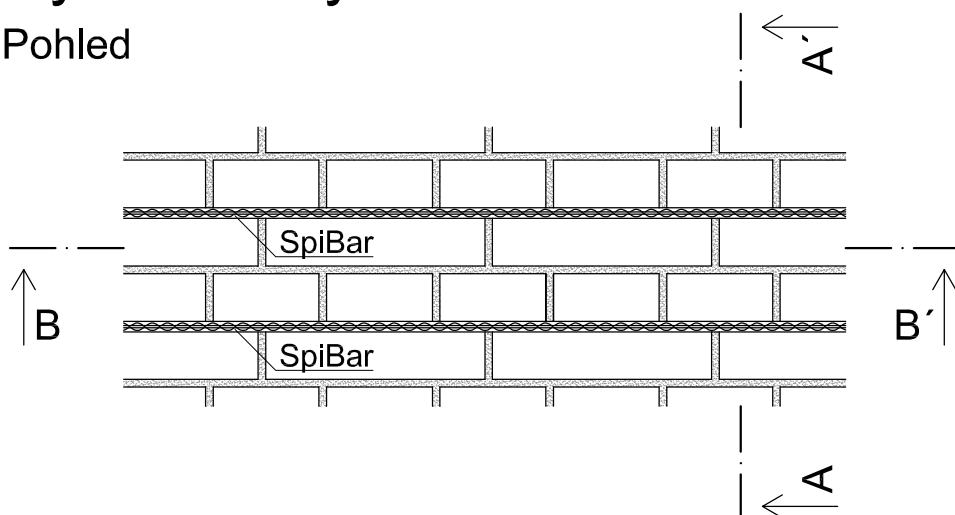


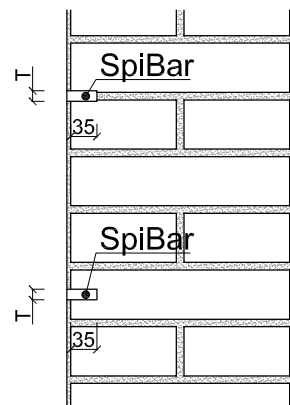
# SYSTÉM SPIRAL

## Vytvoření výztužného nosníku ve zdivu - vnější

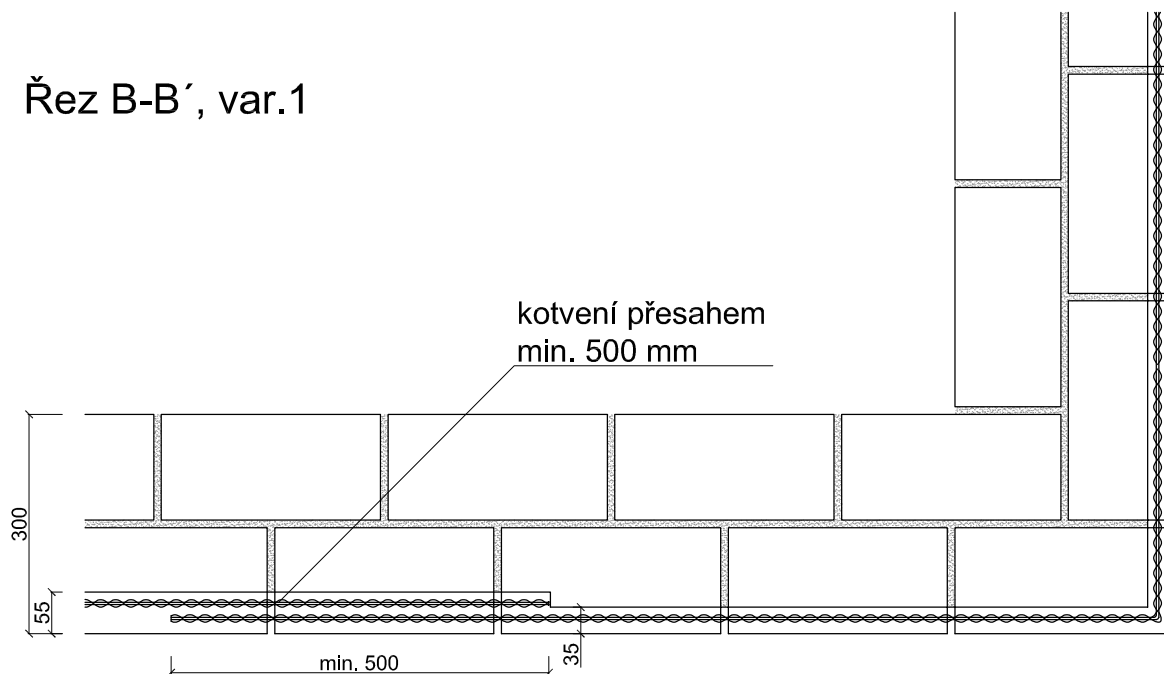
Pohled



Řez A-A', var.1



Řez B-B', var.1



T [mm] závisí na průměru profilu:

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

Při kotvení přesahem je nezbytné  
dodržet zásady pro rozměry drážek.

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 - vytvoření  
výztužného nosníku  
- vnější nosník.

Datum:

5/2015

Měřítko:

1:10

Formát:

A4

Číslo výkresu:

2.3.1

Část:

Spiral