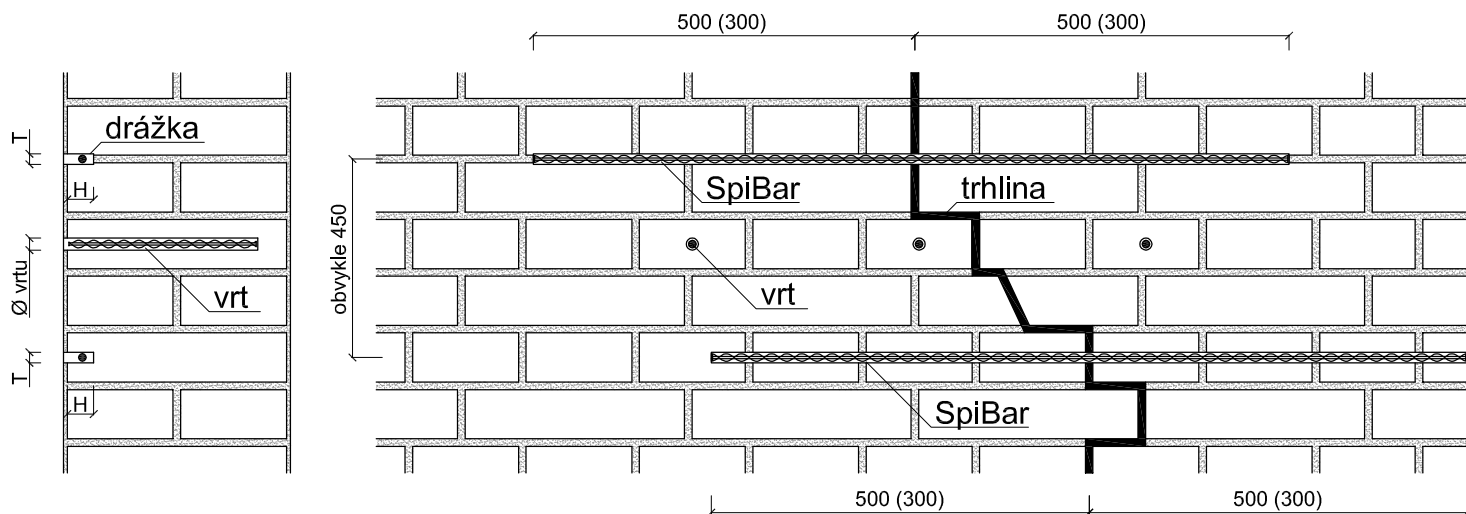
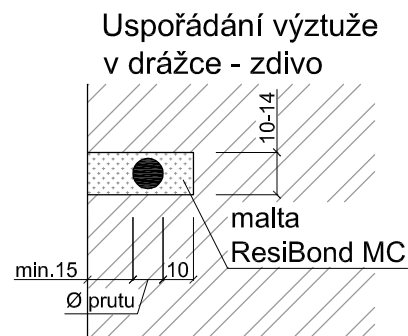


SYSTÉM SPIRAL

Obecné zásady použití - 1 prut



Tabulka rozměrů drážek a vrtů podle profilů výztuže - zdivo		
Počet a profil helikální výztuže	Drážka - H/T [mm]	Průměr vrtu [mm]
1 x Ø 6 mm	35 / 10	16
2 x Ø 6 mm	55 / 10	
1 x Ø 8 mm	35 / 12	16
2 x Ø 8 mm	55 / 12	
1 x Ø 10 mm	35 / 14	16
2 x Ø 10 mm	55 / 14	



Tabulka rozměrů drážek a vrtů podle profilů výztuže - beton		
Počet a profil helikální výztuže	Drážka - H/T [mm]	Průměr vrtu [mm]
1 x Ø 6 mm	15 / 10	16
1 x Ø 8 mm	15 / 12	16
1 x Ø 10 mm	15 / 14	16

Zaručená kotevní délka pro zdivo (cihelné, kamenné, smíšené) je 500 mm.

Zaručená kotevní délka pro beton (od B 7,5 bez rozdílu třídy) je 300 mm.

(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:

VYZTUŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ -
SYSTÉM SPIRAL

Obsah:

Obecné použití systému
Spiral - 1 prut v drážce.

Datum:

5/2015

Měřítko:

1:10

Formát:

A4

Číslo výkresu:

2.1.2

Část:

Spiral