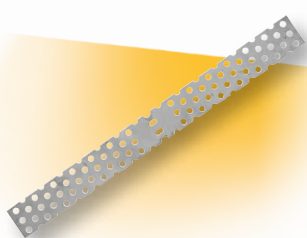


SPOJKA ZDIVA



- **Jednoduché a přitom pevné ukotvení příčky k nosné stěně**
- **Jednoduché přizpůsobení délky spojky**
- **Zabezpečení spoje nenosné příčky s nosnou stěnou**
- **Nerezová ocel**

Specifikace

Nerezová ocel

Použití

Ukotvení příčky k nosnému nebo obvodovému zdivu

Zpracování

Spojka zdiva se klade do tenkovrstvé malty ložných spar tvárnic. Spojku je možné ohnout do tvaru L a dodatečně použít na zakotvení příčky k nosné kon-

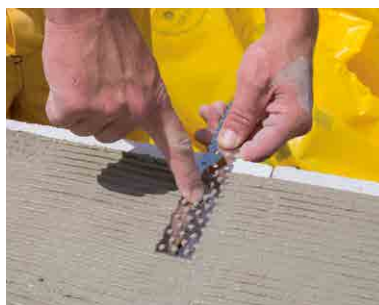
strukci (kotvení do pórobetonového zdiva pomocí hřebíků s nerezovou úpravou). V praxi se používá přichycení příčky spojkou v každé druhé nebo třetí ložné spáře.

Základní údaje – spojka zdiva

délka (mm)	šířka (mm)	balení (ks/balík)
300	30	50



Dodatečná montáž spojky zdiva



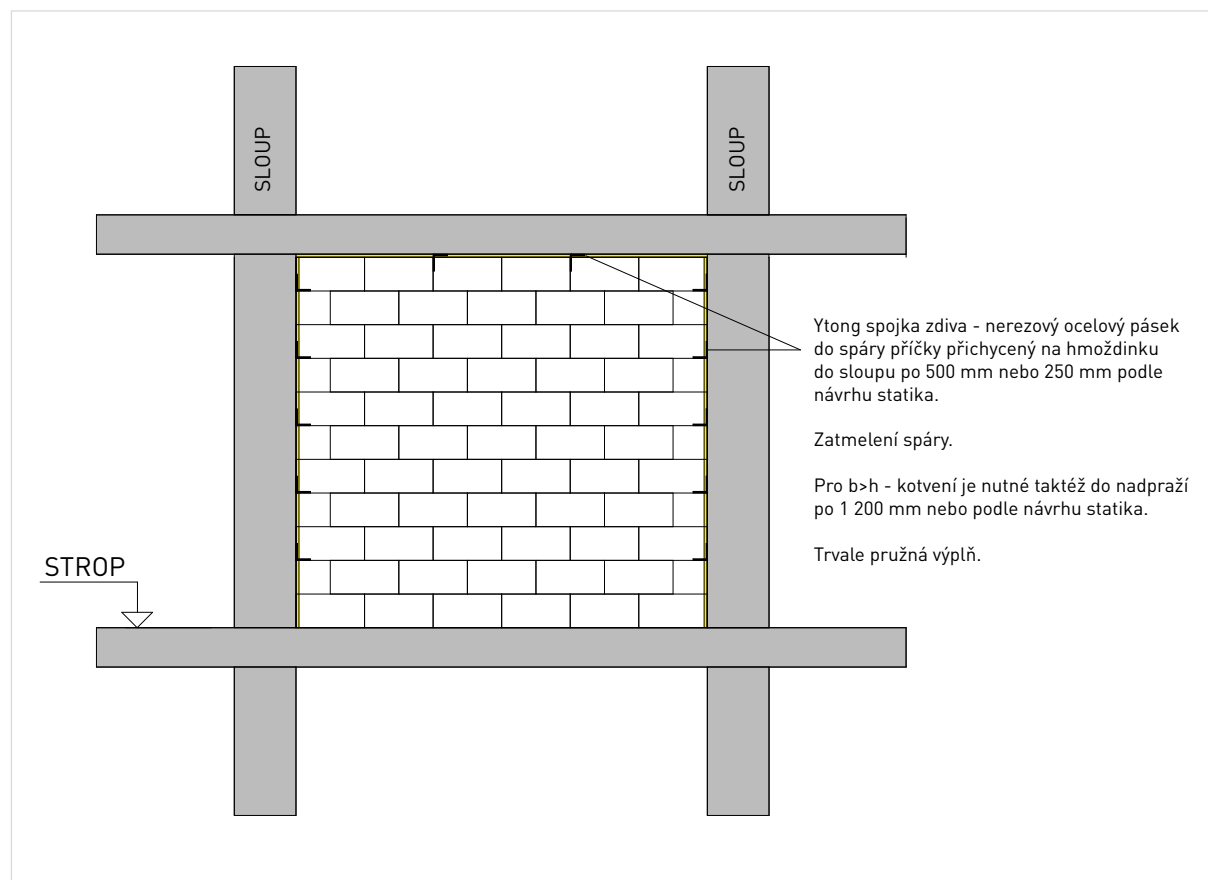
Průběžné vkládání spojky zdiva do ložné spáry



Dodatečné ukotvení k nosné konstrukci pomocí hřebíků s nerezovou úpravou

Způsob použití spojek zdiva

Pohled na vyzdění skeletu



Půdorys

