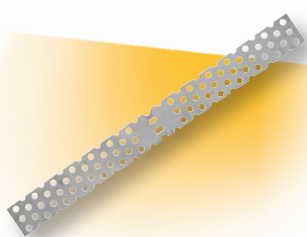


# SPOJKA ZDIVA



- **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, vzájemné spojení nosných stěn.

## 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 konstrukci (kotvení do pórobetového zdiva pomocí hřebíků s nerezovou úpravou). V praxi se

používá přichycení příčky spojkou v každé nebo každé druhé ložné spáře, není-li stanoveno statickým návrhem jinak. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny, nebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou.

## Základní údaje – spojka zdiva

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



Dodatečná montáž spojky zdiva



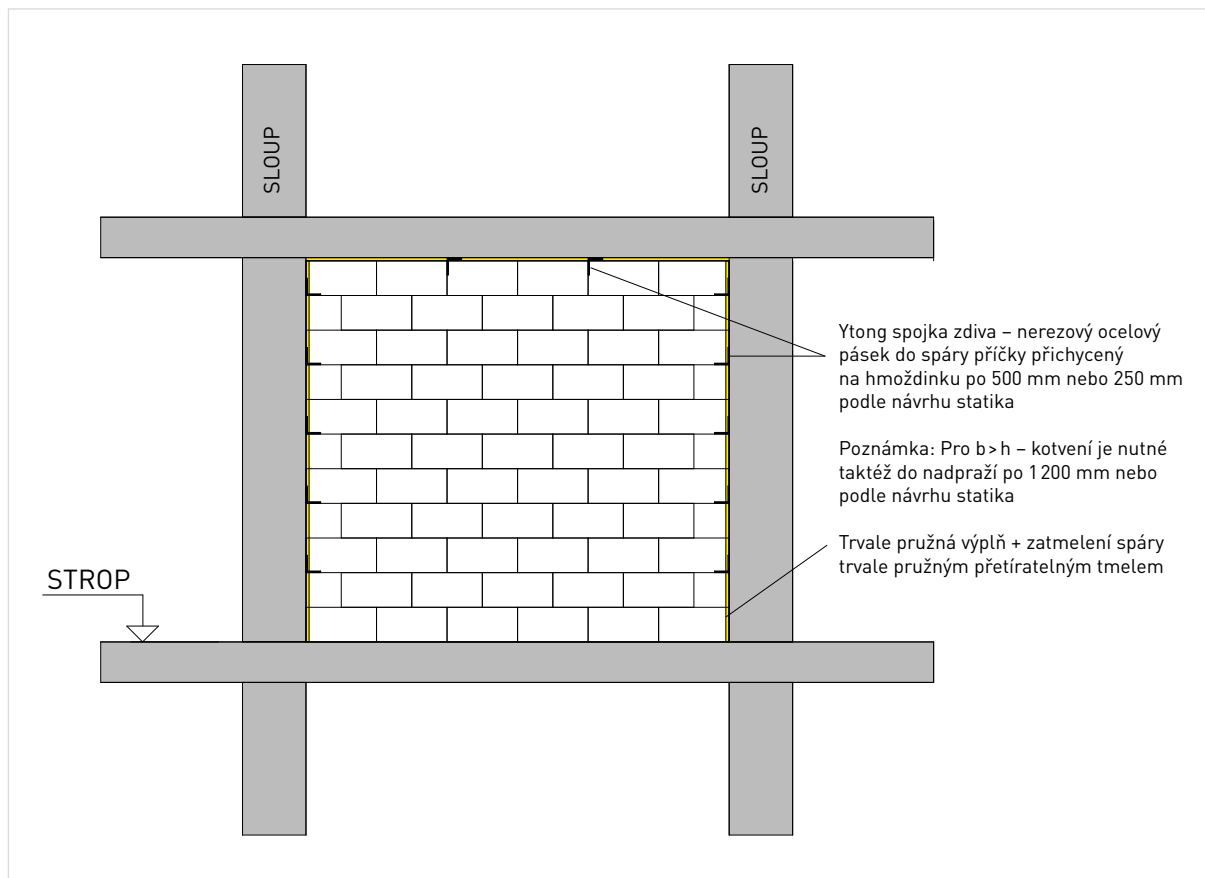
Průběžné vkládání spojky zdiva do ložné spáry



Ukotvení ke stropní konstrukci

## Způsob použití spojky zdiva

### Pohled na vyzdění skeletu



### Půdorys

