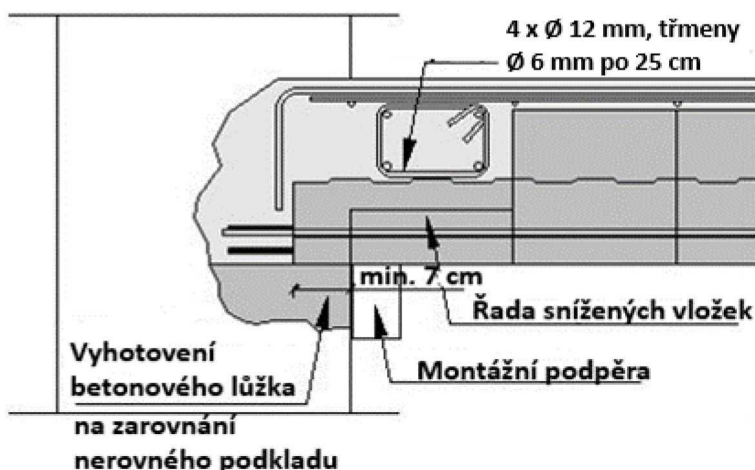


## STARÁ ZEĎ

## POSUNUTÝ VĚNEC – A JEHO REALIZACE:



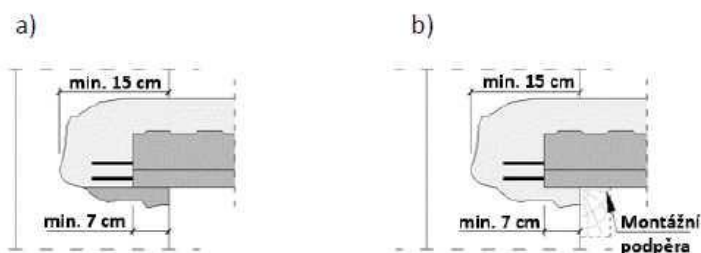
### MONTÁŽNÍ KAPSY PRO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ:

Vysekáním kapes v nosných stěnách rozmístěných podle kladečského plánu a zalitím jejich spodní části betonem do jedné roviny vytvoříme lůžka pro uložení nosníků. Kapsa by měla být minimálně 15 cm hluboká.

### MONTÁŽ NOSNÍKŮ:

- Do připravených kapes vložíme stropní nosníky
- Nosníky podepřeme montážními podpěrami ve vzdálenostech vyznačených v KP a v případě potřeby i při nosných zdech (betonová zálivka by měla při betonáži úplně vyplnit prostor celé kapsy)
- Minimální uložení nosníků bet. částí do kapsy je 7 cm
- Montážní podpěry rozložíme vždy ještě před samotnou pokládkou stropních vložek
- Při podepření nového stropu do starého stropu je potřebné zabezpečit rozložení montážního zatížení na dřevěných hranolech, případně je potřebné podepřít celý starý strop

Způsob uložení nosníku do vysekané kapsy:



### POSUNUTÝ VĚNEC:

- Abychom zabránili trhlinám stěny po celé její délce, realizujeme posunutý věnec v tloušťce stropu, který je vytvořený z nízkých stropních vložek
- Výztuž takto vytvořeného věnce by se měla skládat z nejméně dvou prutů o  $\varnothing$  12 mm umístěných ve snížené zóně (šířka nejméně 20/25 cm), svázaných třmínky (resp. sponami) z oceli o  $\varnothing$  6 mm a to každých 25 cm

