



# HRD-FU (ZVR)

Umělohmotná pažnice s cementovým povrchem

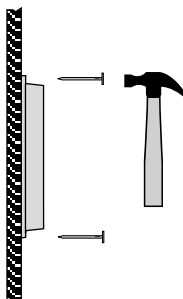
## Montážní návod



### Důležité:

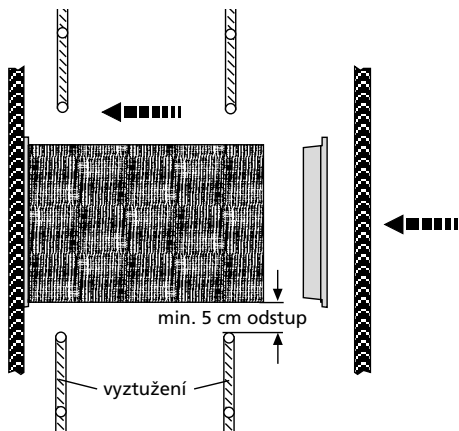
Délka pažnice musí odpovídat tloušťce stěny (vzdálenosti bednicích desek).

### 1 Umístění



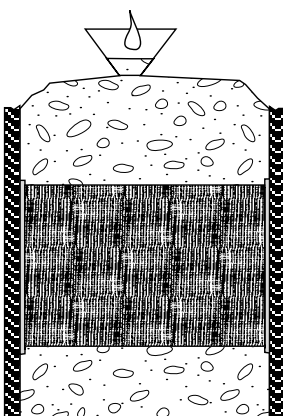
Jedno montážní víčko, vyndané z pažnice, přibijte na požadované místo k dřevěnému bednění (u ocelových bednění upevněte vázacím drátem ke svíslé výztuži). Odstup výztuže od pažnice musí kolem dokola činit min. 5 cm (viz krok 2).

### 2 Uzavření bednění



Pažniči nasuňte na víčko upevněné na bednění. Druhým víčkem pažniči zaslepte a bednění uzavřete.

### 3 Zabetonování

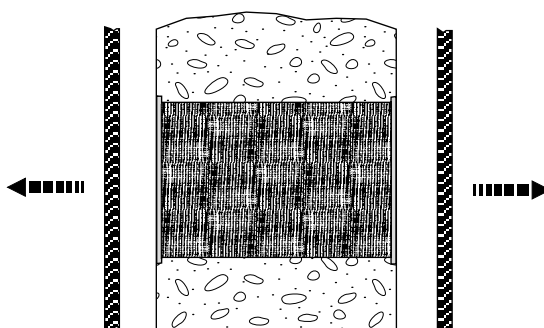


Pažniči zabetonujte.

#### Důležité:

Při betonáži je třeba dbát na dostatečné upěchování betonu okolo pažnice.

### 4 Otevření bednění



Po vytvrzení betonu odstraňte bednění.

#### Důležité:

Víčka odstraňte až těsně před pokládkou kabelů či potrubí.



# HRD-FU2 (FZR)

Vláknocementová pažnice

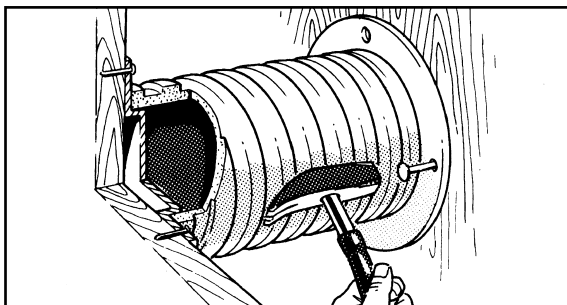
## Montážní návod



### Důležité:

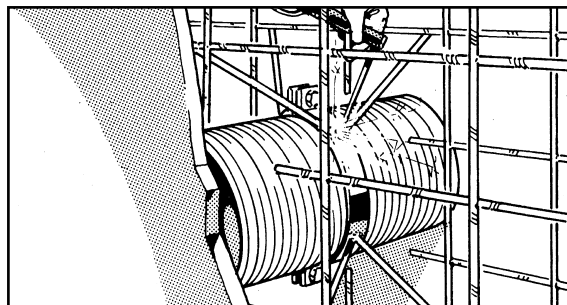
Délka pažnice musí odpovídat tloušťce stěny (vzdálenosti bednicích desek).

### 1 Umístění



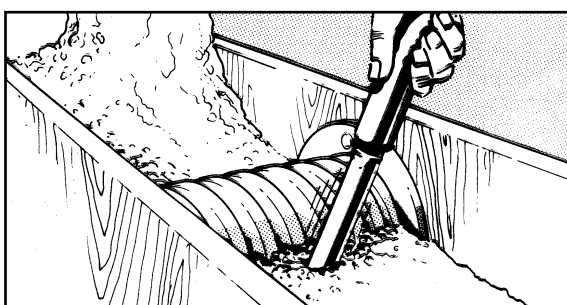
Pažnici umístěte na požadované místo.

### 2 Upevnění



Pažnici upevněte k ocelové výztuži  
např. pomocí drátu.

### 3 Zabetonování

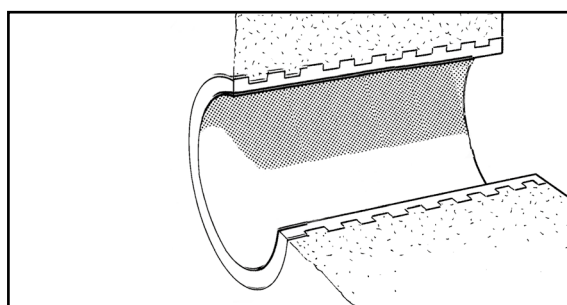


Pažnici zabetonujte.

#### Důležité:

Při betonáži je třeba dbát na dostatečné upěchování betonu okolo pažnice.

### 4 Otevření bednění



Po vytvrzení betonu odstraňte bednění.