



### LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ V DESCE

- POKROK V PŘÍROZPISU, NENÍ UVEDENO JINAK  
LK – ZÁKLADNÍ KOTVENÍ DESKA

PŘERÁŽENÁ PLOCHA VÝZTUŽE

### LEMOVÁNÍ DVEŘÍ VE STĚNĚ

LK – ZÁKLADNÍ KOTVENÍ DESKA

4002  
Tr 4002  
TAMANY VYSTŘIHOUT PŘI  
OSAZENÍ PRACOVNÍHO SLOUPU

VYSTŘIHOUT PŘI  
MONTÁŽI SLOUPU

400mm  
H

Technical drawing of a column base plate. It shows a rectangular plate with a circular hole in the center. The diameter of the hole is labeled as 4028. The overall width of the plate is labeled as 400mm. The height of the plate is labeled as H. A note at the top left says 'VYSTŘIHOUT PŘI MONTÁŽI SLOUPU' (Cut out during column installation). The drawing is a top-down view.

**ŘEZ F-F**

Technical drawing of a roof section showing structural details and elevations. The drawing includes a cross-section of a roof structure with various layers and components labeled. The elevations are as follows:

- Top elevation: -3,750
- Intermediate elevation: -4,030
- Bottom elevation: -4,625

Labels within the drawing include:

- etw/50
- Trotz/50
- etw/50
- 2x12

**ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE DESEK:**  
**ZÁKLADOVÁ DESKA (400mm)**

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

vnější povrch  
 horní výška 400/150  
 dolní výška 400/150  
 vnitřní povrch

**STROPNÍ DESKY (200/280/300mm)**

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

vnější povrch  
 horní výška 200/150  
 dolní výška 280/300  
 vnitřní povrch

**ZÁKLADNÍ RASTR VÝTUŽE STĚN:**  
**WA (300mm)**

**POUŽITÁ VÝTUŽ B500B**



**VNITŘNÍ PŮVRCH**  
vnitřní výtuž  
#12/150

**VNĚJŠÍ PŮVRCH**  
vnější výtuž  
#12/150

**WC (200mm)**

**POUŽITÁ VÝSTUŽ B500B**

**VNĚJŠÍ POKRCH**  
vodotěsná výstuž  
Ø14/150

**VNITŘNÍ POKRCH**  
svislá výstuž  
Ø14/150

**WC (200/250mm)**

**VÝTAHOVÉ ŠACHTY (200mm)**

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

---

[illegible]