

The image displays a detailed architectural drawing of a shower stall, including a floor plan and a cross-section labeled 'ŘEZ B-B'.

**Floor Plan:**

- The overall dimensions are 2670 mm by 1600 mm.
- The layout includes a central shower area with a sloped floor (0.5% slope) and a drain.
- Key components labeled include:
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA - CETRIS LASUR S HLADKÝM PŮVRCHEM TL. 16 mm (Cementitious board with smooth surface, 16 mm thick).
  - UPE 80 (Vertical support/rod).
  - UPE 140 (Horizontal support/rod).
  - ZAŠTĚVŮVÝ ZLÁB (Fastening groove).
- Dimensions for the shower area and surrounding walls are provided, such as 2000 mm, 2235 mm, and 1600 mm.

**Cross-Section B-B:**

- This section shows the vertical profile of the shower stall.
- It details the relationship between the floor, the wall, and the shower door/frame.
- Key components labeled include:
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA - CETRIS LASUR S HLADKÝM PŮVRCHEM TL. 16 mm (Cementitious board with smooth surface, 16 mm thick).
  - UPE 80 / 2190 (Vertical support/rod).
  - UPE 140 (Horizontal support/rod).
  - ZAŠTĚVŮVÝ ZLÁB (Fastening groove).
- Dimensions for the cross-section are provided, such as 400 mm, 390 mm, 160 mm, 80 mm, 140 mm, and 2190 mm.

Nosná konstrukce zastřešení bude zároveň pozinkována.  
Dřevěné latě budou opatřeny lazurovacím nátěrem.  
Veškeré nespecifikované svary budou provedeny v tloušťkách odpovídajících tloušťkám základního materiálu.  
Pozinkované konstrukce je nutno před zinkováním zkušebně sestavit.  
Veškeré hrany (konce profilů) srazit.