

The floor plan shows a rectangular building with a central corridor and two side wings. Key dimensions include a total width of 11,200 and a total depth of 3,000. Structural annotations include wall thicknesses (e.g., 150, 230), door types (D1, D3, D6, D7), and a central staircase area. A level marker of ±0,000 is indicated on the right side.

POHLED

Technical drawing showing two views of a window unit. The left view is a side elevation showing a door (D1) and a window (D6) with a height of 600. The right view is a front elevation showing two windows (D4) and a door (D1) with a width of 2675. Labels D2 and D5 point to internal components.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- D1** - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VÝKLADCŮ VČ. VSTUPNÍCH DVEŘÍ A DEŠTĚNÍ
- D2** - VYBOURÁNÍ ZDIVA SOKLU
- D3** - DEMONTÁŽ PODEZDÍVKY V INTERIÉRU
- D4** - DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ
- D5** - DEMONTÁŽ OCELOVÝCH OKEN
- D6** - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- D7** - DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES

ŘEZ A-A

Technical drawing showing a cross-section (ŘEZ A-A) of a door assembly. The drawing includes the following dimensions and features:

- Top level: $+3,350$
- Top panel height: 350
- Main panel height: 2 400
- Bottom panel height: 600
- Bottom level: $\pm 0,000$
- Door label: D1

Technical drawing showing a cross-section (ŘEZ B-B) of a door frame assembly. The drawing includes the following dimensions and components:

- Vertical Dimensions:**
 - Top offset: $+3,350$
 - Upper frame height: 350
 - Main frame height: $2\,400$
 - Lower frame height: 600
 - Bottom offset: $\pm 0,000$
- Horizontal Dimensions:**
 - Left side offset: 150
 - Door width: 690
 - Right side offset: 450
- Components and Labels:**
 - D1:** Points to the upper and lower vertical frame profiles.
 - D2:** Points to the right vertical frame profile.
 - D3:** Points to the lower left corner joint.
 - D4:** Points to the right vertical frame profile (lower section).
 - D5:** Points to the door leaf.
 - D6:** Points to the lower right corner joint.
 - D7:** Points to the bottom left corner joint.

1:50

NÁZEV STAVBY	OPRAVA VÝKLADCE A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY		
MÍSTO STAVBY	NÁDRAŽNÍ 633/91, MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA, IČ:00845451		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE, IČ:12131385		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	17.1.2018