

POHLED BOČNÍ - C

Technical drawing showing the side view (POHLED BOČNÍ - C) of a roof structure. The drawing includes the following dimensions:

- Horizontal distance from the left edge to the vertical line: 2 890
- Horizontal distance from the vertical line to the right edge: 2 465
- Vertical height from the base to the top of the vertical section: 3 840
- Vertical height of the vertical section: 146
- Total vertical height from the base to the top of the roof: 3 840

Technical drawing of a door frame (POHLED BOČNÍ - B) showing dimensions and components. The drawing includes a door frame with a door panel and a handle. Dimensions are indicated in millimeters (mm).

Dimensions:

- Top section height: 1 534 mm
- Bottom section height: 2 300 mm
- Top section width segments: 722 mm, 6 mm, 791 mm, 6 mm, 791 mm, 6 mm, 250 mm

Components:

- Door frame (outer frame)
- Door panel (inner frame)
- Door handle (vertical bar)

Technical drawing of a floor construction detail, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (top):

- Top layer: vlákno cementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- Second layer: sádrokartonová příčka tl. 234 mm, pod spárami vlákno cementových desek EPDM pásy 1x DF tl. 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), 2x CW 100 + minerální izolace tl. 100 mm, 1x DF tl. 12,5 mm
- Third layer: vlákno cementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- Fourth layer: požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení
- Bottom layer: stavěcí třímeny 35 mm, CD 27/60/27, EPDM pásy + minerální izolace tl. 40 mm
- Bottom layer: vlákno cementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm

Plan view (bottom):

- Dimensions: 150, 547, 60, 986, 60, 372, 435, 86, 444, 444, 86, 435, 395, 588, 445, 511, 956, 445, 484, 593, 191
- Section line: A-A
- Detail view: D3 (stavěcí třímeny 35 mm, CD 27/60/27, EPDM pásy + minerální izolace tl. 40 mm)
- Material specifications: vlákno cementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- Material specifications: sádrokartonová příčka tl. 234 mm, pod spárami vlákno cementových desek EPDM pásy 1x DF tl. 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), 2x CW 100 + minerální izolace tl. 100 mm, 1x DF tl. 12,5 mm
- Material specifications: vlákno cementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- Material specifications: požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení


61) tl. 1.8 mm
EPDM pásky
tl. 12.5 mm
61) tl. 1.8 mm
nitňho řešení

V5

81 374 571 18

210 1600 210

722 1600 250

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		 ATELIER HÁJEK urbanismus, architektura, interiérový design	
Ing. arch. Martin Hájek <i>M. Hájek</i>		Ing. arch. Václav Hájek <i>V. Hájek</i>		Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové č.p.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m.hajek@atelierhajek.cz web: www.atelierhajek.cz	
KRAJ: Středočeský		OBEC: Český Brod			
INVESTOR: Město Český Brod, Husovo náměstí 70, Český Brod					
PROJEKT: Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě				DATUM: 1 / 2024 MĚŘÍTKO: 1:20 FORMÁT: 8xA4 STUPEŇ: ZSD	
VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU: D. 1. 12.	
DETAIL INTERIÉROVÉ STĚNY					