

Technical drawing showing four cross-sectional views of a window frame assembly, detailing dimensions and component relationships.

Top View (Left): Shows a cross-section of the frame with a width of 130. The frame is composed of multiple layers, with a central cavity. Dimensions include 50 for the outer frame thickness and 210 for the distance between the frame and the glass unit.

Top View (Right): Shows a cross-section of the frame with a width of 130. The frame is composed of multiple layers, with a central cavity. Dimensions include 50 for the outer frame thickness and 210 for the distance between the frame and the glass unit.

Middle View (Left): Shows a cross-section of the frame with a width of 130. The frame is composed of multiple layers, with a central cavity. Dimensions include 50 for the outer frame thickness and 210 for the distance between the frame and the glass unit.

Middle View (Right): Shows a cross-section of the frame with a width of 130. The frame is composed of multiple layers, with a central cavity. Dimensions include 50 for the outer frame thickness and 210 for the distance between the frame and the glass unit.

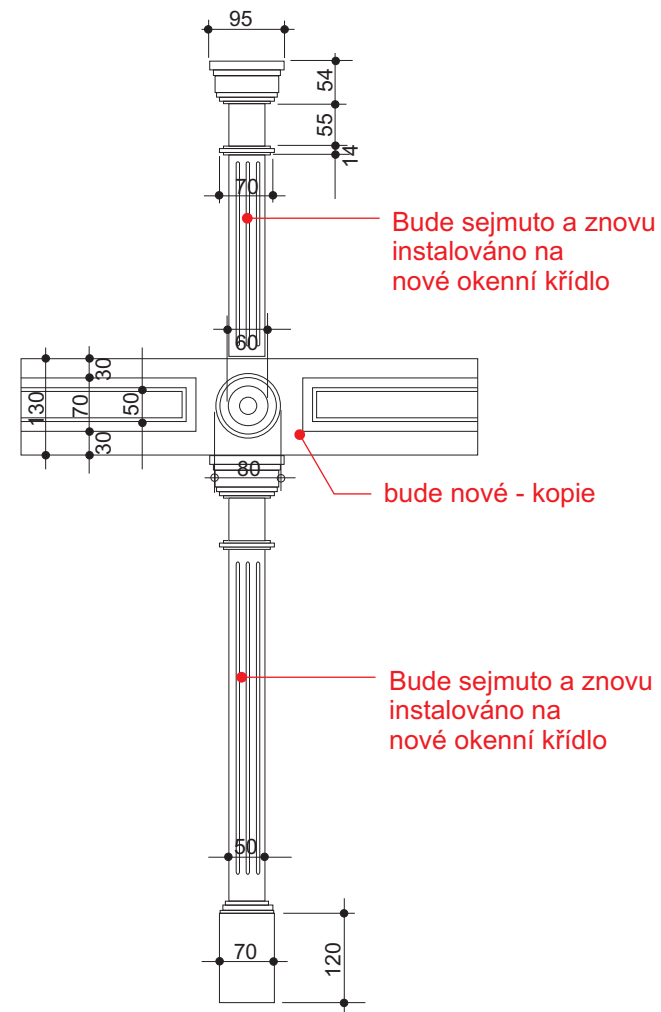
Bottom View (Left): Shows a cross-section of the frame with a width of 130. The frame is composed of multiple layers, with a central cavity. Dimensions include 50 for the outer frame thickness and 210 for the distance between the frame and the glass unit.

Bottom View (Right): Shows a cross-section of the frame with a width of 130. The frame is composed of multiple layers, with a central cavity. Dimensions include 50 for the outer frame thickness and 210 for the distance between the frame and the glass unit.

2885

1445

ČLENĚNÍ
VNITŘNÍ POHLED
1:50



2150

1350

ČLENĚNÍ
VNĚJŠÍ POHLED
1:50

NAVRŽENÝ ŘEZ

- Smrk douvrstvá lamela (neobsahuje suky a eliminuje deformaci profilu)
- Povrchová úprava lazura aplikovaná vysokotlakým nástřikem
- Okapnice křídlová dřevěná
- Sklo Float 4-8-4 = U 1,4 -TGI rámeček vnější křídla
- Sklo Float 4 - vnitřní křídla
- Těsnění v obou rámech (zadrážkované)
- Uzávěry dvoucestná spodní rozvora, okenní jazyčky
- Závěsy možno dodatečného seřízení křídel všemi směry
- Vrchní kování olivy a půl olivy dle požadavku
- Špalety parapety spárovka smrková

OKNA:

46, 47,

<h2 style="margin: 0;">GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE, ČESKÁ 64</h2> <h3 style="margin: 0;">STAVEBNÍ ÚPRAVY NA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI</h3>			
lokality: Česká 64	objednatel: Gymnázium České Budějovice	zpracovatel: <div style="text-align: center;">  <small>ATELIER PRO PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKOU ČINNOST</small> </div>	kopie
kat. úz. Č. Budějovice 1	autor: ing. arch. P. Heteša, P. Štuk		
kraj Jihočeský	část: <h2 style="margin: 0; text-align: center;">ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ</h2>		
datum: srpen 2017	výkres: <h1 style="margin: 0; text-align: center;">OKNA</h1>		
měřítko: 1:10		Senovážné náměstí 1 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE IČO: 62502417 ČESKO	
stupeň PD:			