

Technical drawing showing four cross-sectional views of a window frame assembly, likely a double-glazed unit, with dimensions in millimeters (mm).

The views are labeled with dimensions:

- Top View:** Shows the overall width and height. Key dimensions include 810 mm (total width), 210 mm (width of the central pane), 40 mm (width of the right pane), 130 mm (height of the left pane), 50 mm (width of the left pane), 50 mm (width of the right pane), 40 mm (width of the right pane), and 880 mm (total height).
- Left Side View:** Shows the profile of the left pane. Key dimensions include 1525 mm (total height), 750 mm (height of the left pane), 50 mm (width of the left pane), 210 mm (width of the central pane), 40 mm (width of the right pane), 25 mm (width of the right pane), and 1600 mm (total width).
- Right Side View:** Shows the profile of the right pane. Key dimensions include 750 mm (height of the right pane), 50 mm (width of the right pane), 210 mm (width of the central pane), 40 mm (width of the right pane), 25 mm (width of the right pane), and 1600 mm (total width).
- Bottom View:** Shows the profile of the bottom pane. Key dimensions include 40 mm (width of the bottom pane), 10 mm (width of the bottom pane), 24 mm (width of the bottom pane), and 50 mm (width of the bottom pane).

Technical drawing of a window handle assembly, showing dimensions and assembly instructions.

Dimensions:

- Top handle: 95 (width), 54 (height), 55 (height), 14 (height).
- Central handle: 70 (width), 60 (height), 80 (height).
- Bottom handle: 70 (width), 120 (height), 50 (height).
- Side handle: 130 (width), 70 (height), 30 (height), 50 (height), 30 (height).

Assembly Instructions:

- Bude sejmuto a znovu instalováno na nové okenní křídlo (To be removed and reinstalled on the new window frame).
- bude nové - kopie (will be new - copy).
- Bude sejmuto a znovu instalováno na nové okenní křídlo (To be removed and reinstalled on the new window frame).

ČLENĚNÍ
VNĚJŠÍ POHLED
1:50

[illegible]

- 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 jazýčky
- Závěsy možno dodatečného seřízení křídel všemi směry
- Vrchní kování olivy a půl olivy dle požadavku
- Špalety parapety spárovka smrková

OKNA:

30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,

<h2 style="margin: 0;">GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE, ČESKÁ 64</h2> <h3 style="margin: 0;">STAVEBNÍ ÚPRAVY NA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI</h3>			
lokalita: Česká 64	objednatel: Gymnázium České Budějovice	zpracovatel:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> ATELIER PRO PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKOU ČINNOST </div> </div>
kat. úz. Č. Budějovice 1	autor: ing. arch. P. Heteša, P. Štuk	zpracovatel:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> NOVÁ 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE IČO: 62502417 ČESKO </div>
kraj Jihočeský	část:		
datum: srpen 2017	<h2 style="margin: 0;">ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ</h2>		
měřítko: 1:10	výkres:		
stupeň PD:	<h1 style="margin: 0;">OKNA</h1>	kopie	