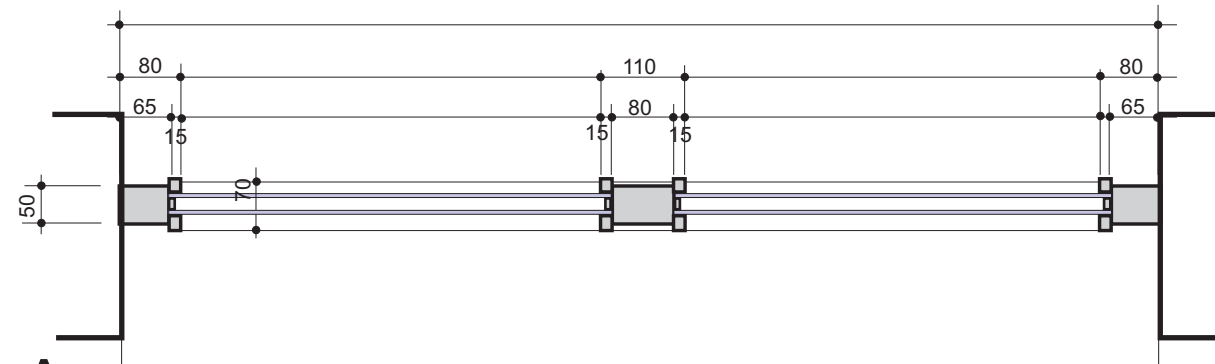
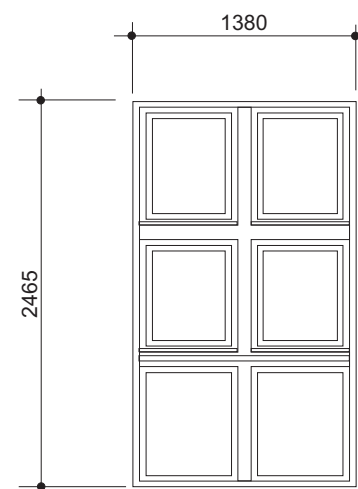
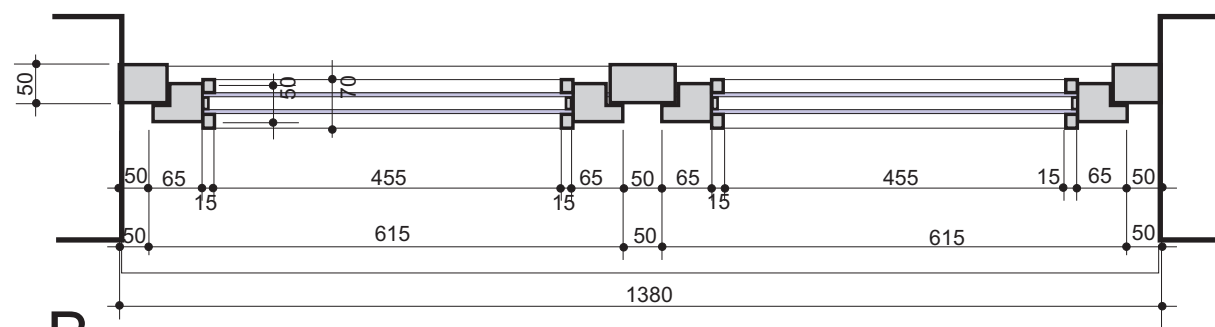


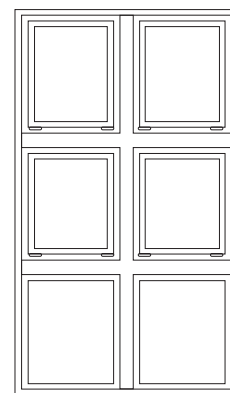
### SVISLÝ ŘEZ 1:10



### VODOROVNÝ ŘEZ 1:10



ČLENĚNÍ  
VNĚJŠÍ POHLED  
1:50



ČLENĚNÍ  
VNITŘNÍ POHLED  
1:50

Technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section with dimensions and tolerances. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular part with a total width of 45 and a total height of 69. The side view shows a profile with a total height of 60 and a total width of 61. The drawing includes various dimensions, tolerances, and surface finish symbols.

Dimensions and Tolerances:

- Top View:
  - Overall Width: 45
  - Overall Height: 69
  - Horizontal Segments: 16,5, 16, 12,5
  - Vertical Segments: 12, 5
  - Internal Widths: 16,5, 28,5
  - Internal Height: 21
  - Radius:  $R2$  (indicated on the left side)
  - Radius:  $R1,5$  (indicated on the top right corner)
- Side View:
  - Overall Height: 60
  - Overall Width: 61
  - Horizontal Segments: 0,5, 16, 10, 10, 10, 7
  - Vertical Segments: 12, 30, 48, 10, 2
  - Internal Widths: 25, 7
  - Internal Height: 12
  - Radius:  $R2$  (indicated on the right side)
  - Angle:  $40^\circ$  (indicated on the bottom left corner)

Surface Finish Symbols:

- Symbol 1:  $\sqrt{0,8}$  (indicated on the top right corner)
- Symbol 2:  $\sqrt{0,4}$  (indicated on the bottom right corner)
- Symbol 3:  $\sqrt{0,25}$  (indicated on the bottom right corner)

- 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

**PŘED VÝROBOU JE NUTNO STÁVAJÍCÍ OKNO ZNOVA PŘEMĚŘIT**

## OKNA:

10, 62, 162,

<h1>GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE, ČESKÁ 64</h1> <h2>STAVEBNÍ ÚPRAVY NA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI</h2>			
<b>lokalita:</b> Česká 64 <b>kat. úz.</b> Č. Budějovice 1 <b>kraj</b> Jihočeský <b>datum:</b> srpen 2017 <b>měřítko:</b> 1:10 <b>stupeň PD:</b>	<b>objednatel:</b> Gymnázium České Budějovice <b>autor:</b> ing. arch. P. Heteša, P. Štúk <b>část:</b> ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ <b>výkres:</b> OKNA	<b>zpracovatel:</b> <div>  <b>HB&amp;P PENTA</b>  <small>ATELIER PRO PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKOU ČINNOST</small> </div> Senovážné náměstí 1 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE IČO: 62502417 ČESKO	<div>  <b>kopie</b> </div>

# DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY