

Technical drawing showing the dimensions of a three-part wall system. The drawing includes three main components: a narrow vertical section on the left, a central section divided into three vertical panels, and a wide vertical section on the right. A small square detail is shown in the top right corner.

Dimensions (in mm):

- Left section: Width 470, Height 5190.
- Central section: Total width 2700 (divided into three 900 mm panels), Height 5190.
- Right section: Total width 1800 (divided into two 900 mm panels), Height 6880.
- Small square detail: Width 900, Height 1400.

Technical drawing showing three panels (A, B, and C) with their dimensions and elevations.

Panel A:

- Front elevation: Total width 1815 (925 + 900 + 900), height 6830.
- Side elevation: Width 900, height 1430.

Panel B:

- Front elevation: Total width 3600 (900 + 900 + 900 + 900), height 6830.
- Side elevation: Width 900, height 1430.

Panel C:

- Front elevation: Total width 1815 (900 + 900 + 925), height 6830.
- Side elevation: Width 900, height 1430.

Technical drawing of a wall section showing a cross-section with a vertical dimension of 5100 and a horizontal dimension of 450. The wall is divided into 10 vertical sections with widths of 900, 900, 900, 900, 900, 900, 900, 900, 900, and 950.

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a rectangle divided into five vertical sections by four vertical lines. The dimensions are indicated at the bottom with arrows and numbers: 925, 900, 900, 900, and 900. The total width of the plate is 4525.

Technical drawing illustrating the assembly of a window frame, showing cross-sections A-A and B-B.

Dimensions: 5160 (vertical dimension).

Components and Labels:

- L 120x120
- PĚNA
- K12 RÁM
- KAZETA
- PŘICHYCENÍ K OC. POMOCNĚMU RÁMU ŠROUBY
- K12 RÁM
- PĚNA
- L 120x120
- PŘÍPEVNĚNÍ ŠROUBY
- ŘEZ A-A
- ŘEZ B-B
- PŘICHYCENÍ K OC. POMOCNĚMU RÁMU ŠROUBY
- VYPLNĚNÁ KAZETA
- ZKRÁCENÁ KAZETA
- NAPOJENÍ KONCE KAZETY
- K12 RÁM
- UPEVNĚNÍ ŠROUBY
- L 120x120

POZNÁMKY:

- SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE OPLECHOVÁNÍ A KOTVÍCÍ PRVKY PANELOŮ
- DODAVATEL FASÁDNÍHO SYSTÉMU NAVRHNĚ ZPŮSOB KOTVENÍ OKEN A POTŘEBNÉ PRVKY K TOMUTO KOTVENÍ BUDOU TAKÉ SOUČÁSTI DODÁVKY FASÁDNÍHO SYSTÉMU

0,000=252,18 m n.m. Bpv, S-JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor	UPOL FTK	Lokalita	Olomouc	Neředín
----------	----------	----------	---------	---------

Dílčí část—profese

D.1.1 Architektonické a stavebně–technické řešení

Výkres

SVĚTLOPROUSTNÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

Měřítko	1:75	Datum	ÚNOR 2024
Zpracoval	Hana Nevěřilová	Kontroloval	Ing.arch. Martin Pálka
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1232		D.1.1.23	00