



HANG
VILLA









HANG
VILLA

MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •





MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •





MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



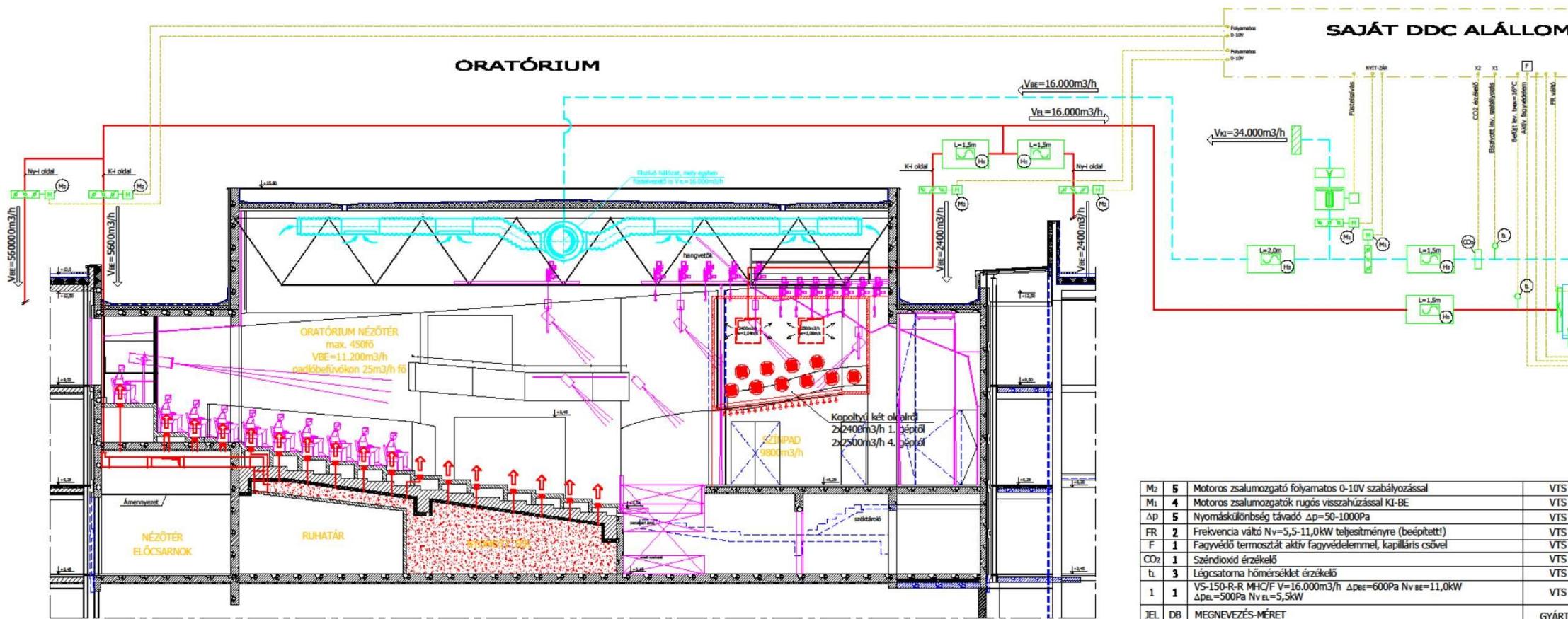


MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •





MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •





MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •

Technical drawing of a building facade cross-section showing thermal insulation and window details. The drawing includes dimensions for various layers and components, material specifications for SCHWAB PA tip, and a temperature profile graph at the bottom.

Dimensions and Layers (from top to bottom):

- Top layer: 750
- Insulation layer: 800/300 (red outline), $w=1,0\text{m/s}$, $\rho=900\text{kg/m}^3$, $\mu=20\text{m}^2$
- Window frame: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- Window pane: 330, 330, 220
- Insulation layer: 200
- Bottom layer: 1,3m, 2,5m, 1,2m

Window Details:

- Window frame: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- Window pane: 330, 330, 220
- Window pane: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- Window pane: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- Window pane: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$

SCHWAB PA tip, $\rho=1,2\text{kg/m}^3$:

- $L=325\text{mm}$, $H=325\text{mm}$, 100b
- $V=120\text{kg/m}^3$, $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- $A_{\text{ref}}=0,325\text{m}^2$, 325kg/m^3 , $\rho=0,90\text{m}^2$
- $w=1,0\text{m/s}$

SCHWAB PA tip, $\rho=1,2\text{kg/m}^3$:

- $L=400\text{mm}$, $H=225\text{mm}$, 100b
- $V=120\text{kg/m}^3$, $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- $A_{\text{ref}}=0,400\text{m}^2$, 225kg/m^3 , $\rho=0,54\text{m}^2$
- $w=1,2\text{m/s}$

Other details:

- Other details: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- Other details: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- Other details: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$
- Other details: $\rho=1,2\text{kg/m}^3$

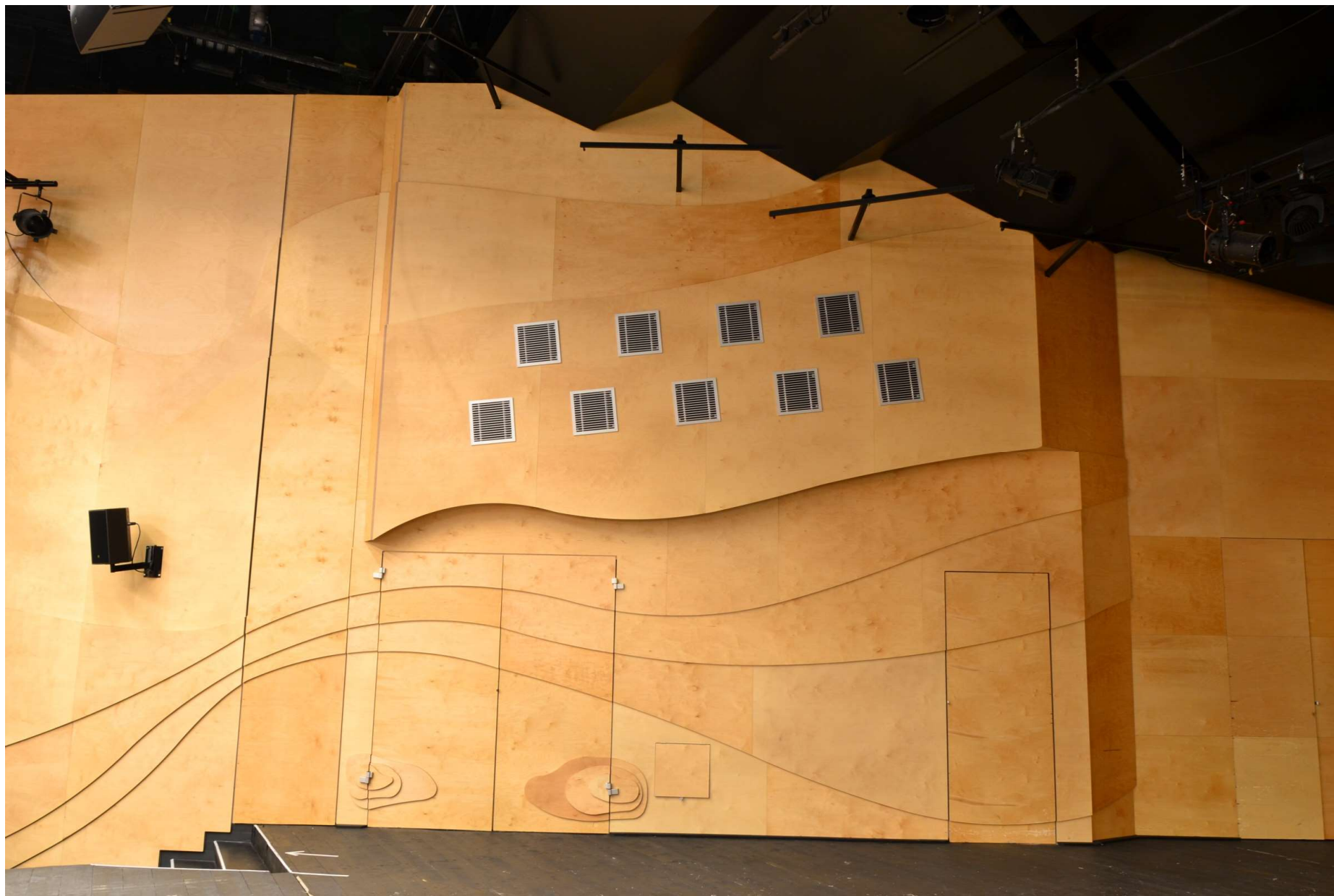
Temperature Profile:

- Temperature profile: $\Delta t = (t_{\text{int}} - t_{\text{ext}}) = 24^\circ\text{C} - (t_{\text{ext}} = 20^\circ\text{C}) = 4^\circ\text{C}$
- Temperature profile: $\Delta t = (t_{\text{int}} - t_{\text{ext}}) = 24^\circ\text{C} - (t_{\text{ext}} = 20^\circ\text{C}) = 4^\circ\text{C}$
- Temperature profile: $\Delta t = (t_{\text{int}} - t_{\text{ext}}) = 24^\circ\text{C} - (t_{\text{ext}} = 20^\circ\text{C}) = 4^\circ\text{C}$
- Temperature profile: $\Delta t = (t_{\text{int}} - t_{\text{ext}}) = 24^\circ\text{C} - (t_{\text{ext}} = 20^\circ\text{C}) = 4^\circ\text{C}$

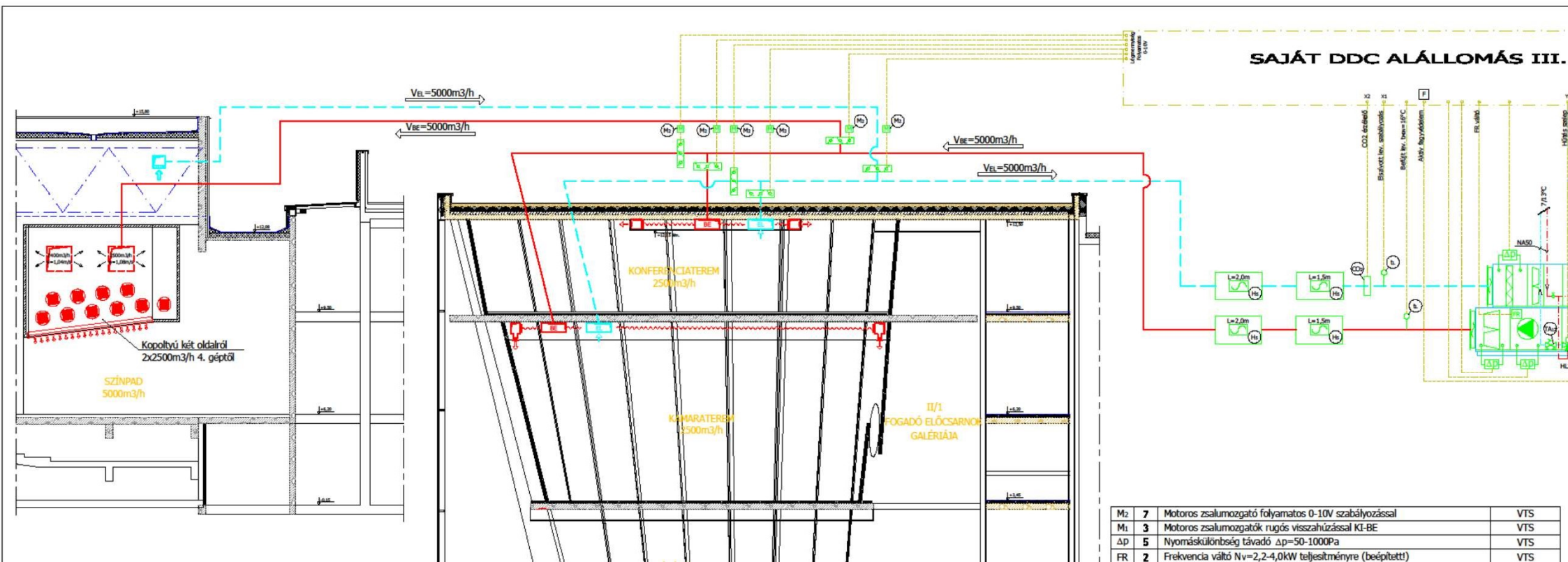
[illegible]



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •





HANG
VILLA

MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



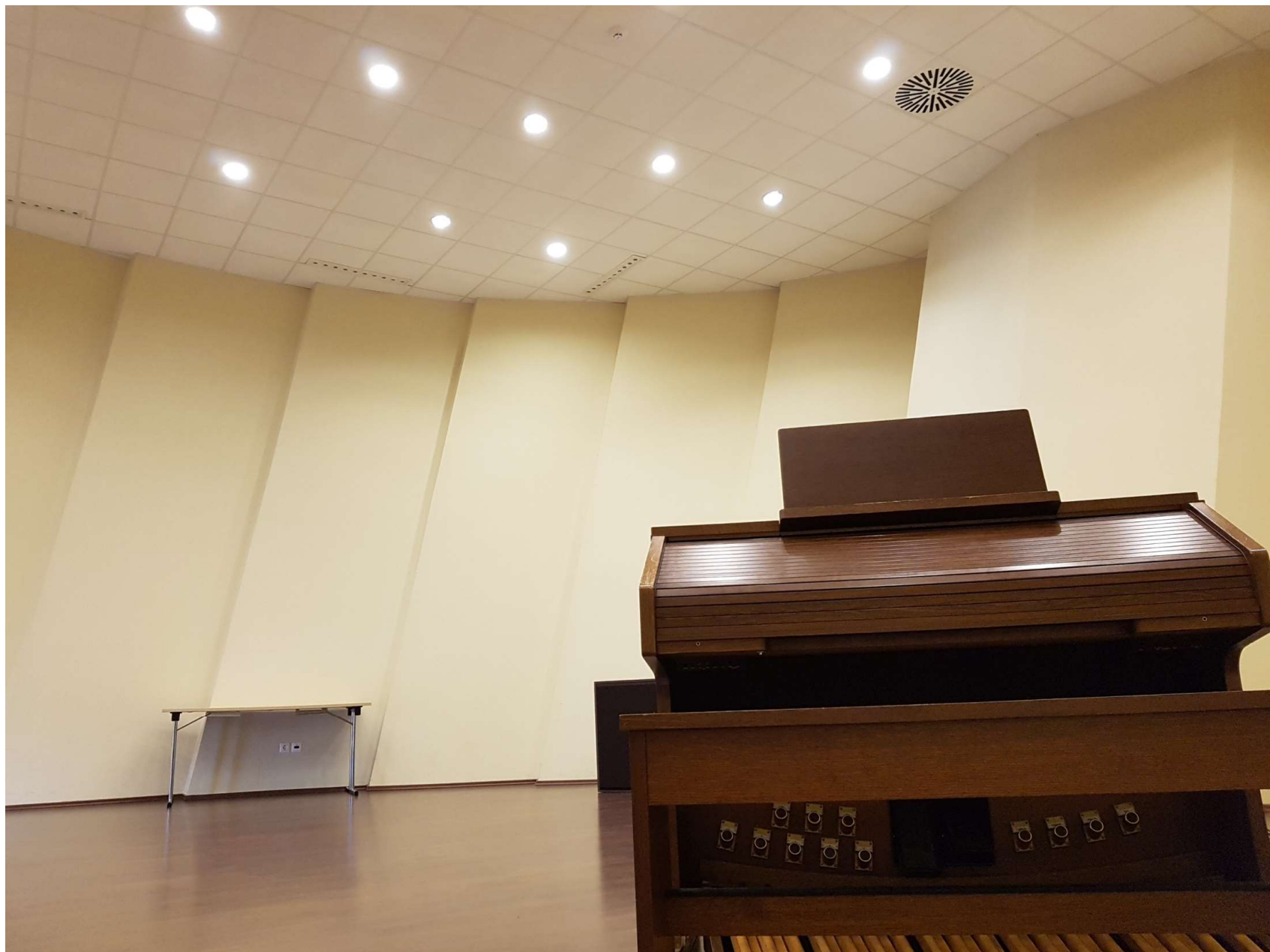
MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



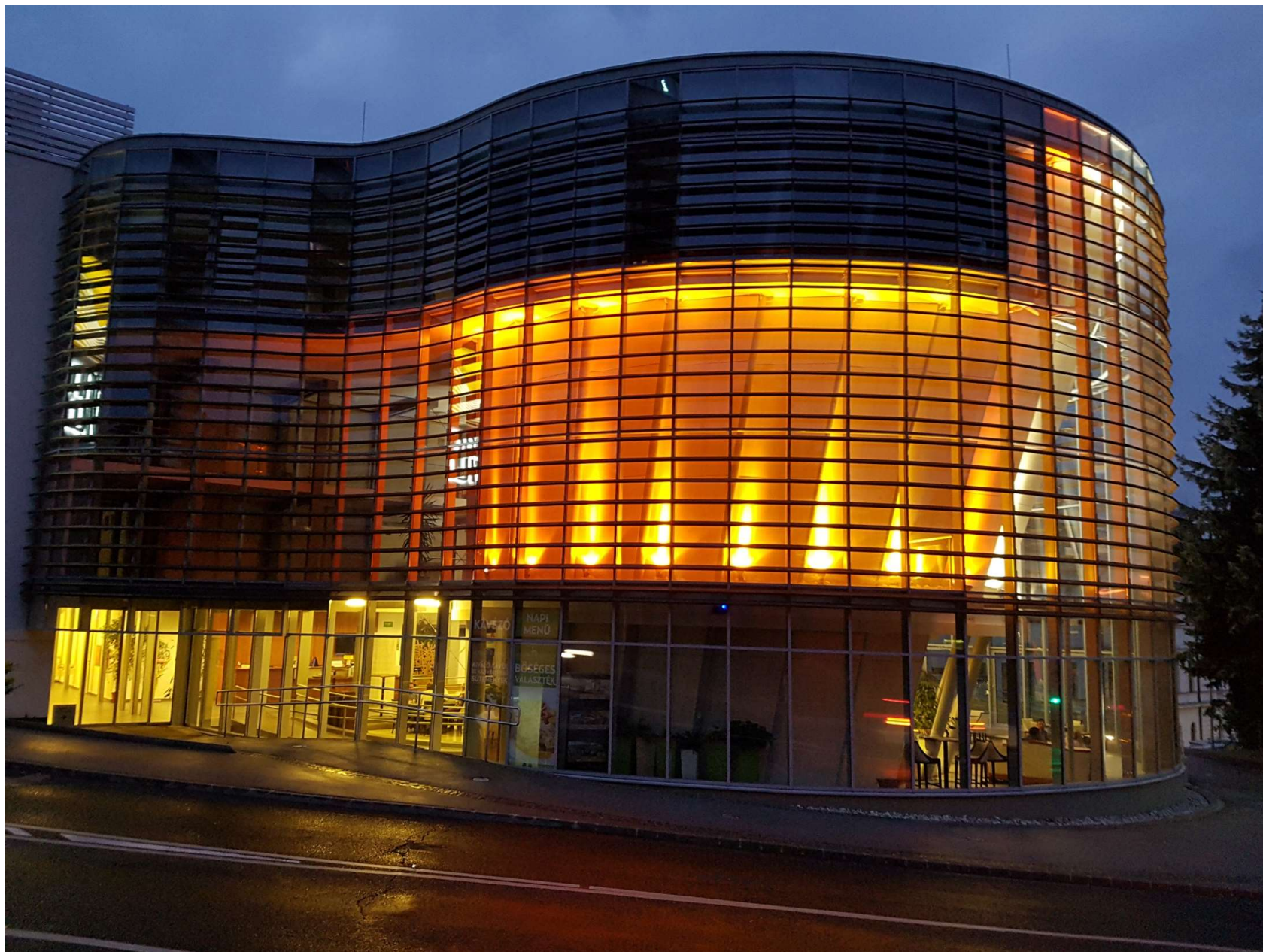
MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



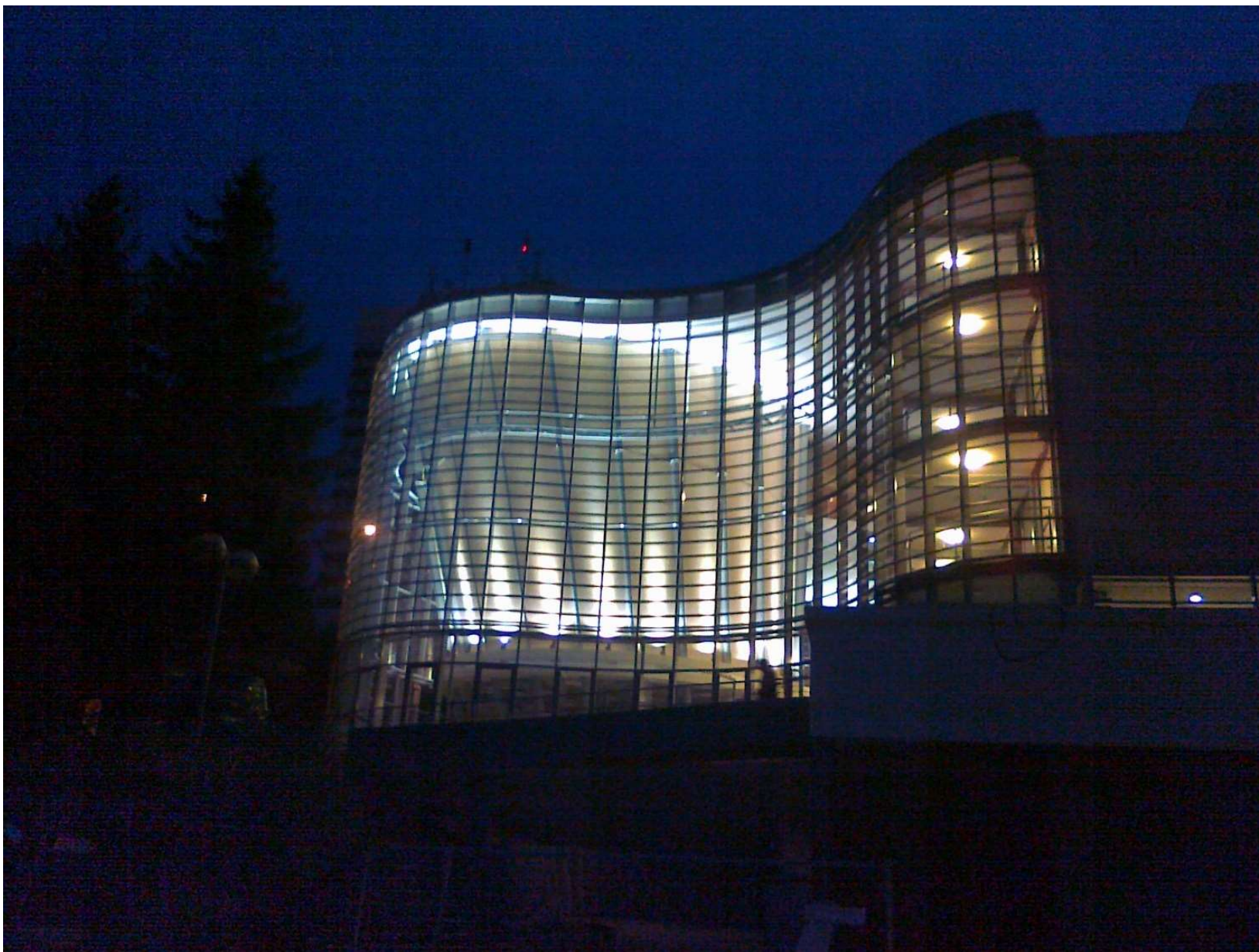
MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •



MULTIFUNKCIONÁLIS
KÖZÖSSÉGI TÉR
• VESZPRÉM •