

Technical drawing showing a cross-section of a circular structure, likely a tunnel or culvert, with dimensions and elevation.

The structure is circular with a diameter of $\varnothing 2600$. The top of the structure is covered by a roof structure with a height of 1325. The roof structure is supported by a concrete wall with a thickness of 500. The wall has a base width of 1000 and a height of 1185. The elevation of the top of the structure is marked as $+252.670$.

The drawing includes a section line (A-A) and a scale bar indicating 0, 5, and 10 meters.

Architectural drawing of a building facade. The drawing shows a large octagonal window with a circular inset and a smaller octagonal window below it. The drawing includes dimensions and a scale bar.

Dimensions:

- Large octagonal window: 1830 (width), 1920 (height), 1780 (width), 1920 (height), 1830 (width), 1920 (height), 1780 (width), 1920 (height).
- Small octagonal window: 2140 (width), 2140 (height).
- Vertical dimensions: 2155, 1305, 1000, 850, 252,670.

Scale bar: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

[illegible]

AUTOR	Ing. arch. David Prudík sídlo: Spojovaci 2, 620 00 Brno, tel: +420 777 271 749	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. David Prudík	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Terezie Havlíková, Bc. Ondřej Sedá	
NÁZEV VÝKRESU	01.02. ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	MĚŘITKO 1:100
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ	DATUM 05/2021
INVESTOR	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY	Brno, parc. č. 325, 326, 327, 328, 329, 330; k.ú. Staré Brno 610089	
STUPEŇ	DSP - dokumentace pro vydání společného povolení	