

PŮDORYSNÝ ŘEZ M 1:200

The architectural floor plan shows a symmetrical circular building. The left circular room has a central radius of $R20000$ and an outer radius of $R10389$. The right circular room has a central radius of $R20000$ and an outer radius of $R10389$. The plan includes dimensions for wall thicknesses (540, 395, 120) and a central corridor width (10554). The drawing is labeled "PŮDORYSNÝ ŘEZ M 1:200".

This technical drawing shows a curved glass panel, likely for a door or a large window. The panel is shown in a side view, with a central hinge mechanism. The top and bottom edges of the panel are secured by brackets or frames. A vertical dashed line indicates the center of the panel, and a horizontal dashed line indicates the hinge location. The drawing is a line drawing with no shading.

SEGMENTY OZNAČENÉ X JSOU OPATŘENY KRUHOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU V ČELE SEGMENTU

PUĎORYS
SESTAVA - 30 ks SEGMENTŮ

MATERIÁL – SKELNÝ LAMINÁT NA BÁZI POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICEs TL. STĚNY 8 mm.

DETAIL B
M 1:20

TRUBKOVÉ ZÁBRANA

ODVĚTRÁVACÍ PROFIL

TRAPÉZOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH

IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY
TL. 100 mm

DETAIL A
M 1:20

STRÍKANÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA

CIHELNÉ ZDIVO

IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 mm

TRAPÉZOVÝ ALUMINOVÝ PLECH

TEP. IZOLACE Z PAPIROVÉ NEIPREGNOVANÉ VOŠTINY TL. 50 mm

ODVĚTRÁVACÍ PROFIL

